

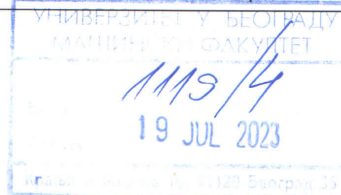


УНИВЕРЗИТЕТ  
У БЕОГРАДУ  
МАШИНСКИ  
ФАКУЛТЕТ

UNIVERZITET  
U BEOGRADU  
MAŠINSKI  
FAKULTET

UNIVERSITY OF  
BELGRADE  
FACULTY OF  
MECHANICAL ENGINEERING

<http://www.mas.bg.ac.rs>



CALEFFI HIDROTERMIKA, doo.  
Vojvode Dobrnjca 18  
11000 Beograd

Na osnovu vašeg zahteva od 13. VII 2023. godine dajemo sledeće

### STRUČNO MIŠLJENJE

za armaturu i opremu za grejanje proizvođača CALEFFI, Fontaneto D'Agogna, Italija

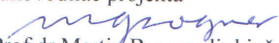
Ovaj dokument je urađen na osnovu modula A, Prilog I, Uredbe o načinu sprovođenja ocenjivanja usaglašenosti i isprave o usaglašenosti („Službeni glasnik RS“, broj 127/2021).

Sastavni deo ovog dokumenta je:

- Katalog proizvođača Caleffi 2023. godine,
- Spisak opreme i armatura za grejanje (ukupno 29 stranica),
- Relevantni standardi za proizvode iz grupe armatura i opreme (2 strane),
- Caleffi, potvrda o usaglašenosti broj PU 1 od 13. VII 2023. godine.

Ovaj dokument važi do septembra 2026. godine ukoliko ne dođe do promene kod proizvođača.

Rukovodilac projekta

  
(Prof. dr Martin Bogner, dipl. inž. maš.)

Prodekan za naučnoistraživačku delatnost

  
(Prof. dr Dragoslava Sojiljković, dipl. inž. maš.)



Ovaj dokument je kreiran na osnovu informacija dobijenih od klijenta. Odgovornost klijenta je da obavestava Univerzitet u Beogradu - Mašinski fakultet o eventualnim izmenama vezanim za projektovanje i proizvodnju i dostavi druge informacije koje mogu biti od važnosti za kompletiranje ovog dokumenta. Odluka da se koriste informacije sadržane u ovom dokumentu su potpuna odgovornost klijenta. Klijent prihvata sav rizik bilo kog gubitka ili štete bilo koje vrste do koje može doći upotrebom ove sadržanih informacija. Klijent je jedini odgovoran za sve obaveze, štete i povrede nastale zbog grešaka u projektovanju, proizvodnji ili obeležavanju njegovih proizvoda.

Краљице Марије 16, 11120 Београд 35, поштански факс 34  
Тел: 011/33-70-350, факс: 011/33-70-364

Kraljice Marije 16, 11120 Belgrade 35, Serbia  
Phone: +381-11-33-70-350, Fax: +381-11-33-70-364

Текући подрачун за сопствене приходе: 840-1876666-10, код УЈП, филијала Палилула, Београд  
Текући подрачун за приходе из буџета: 840-1876660-28, код УЈП, филијала Палилула, Београд

ЈМБР: 7032501  
ПИБ: 100209517

Potvrde

mailbox:///E:/e-posta/bata/Inbox?number=2633



**CALEFFI HIDROTERMIKA d.o.o. –  
Predstavništvo**  
Vojvode Dobrnjca 18, 11000 Beograd, Srbija  
pošta: Bulevar Vojvode Bojovica 6-8, Beograd  
e-pošta: [info.sr@caleffi.com](mailto:info.sr@caleffi.com)  
internet: [www.caleffi.rs](http://www.caleffi.rs)  
PIB: 104190756  
Tel: +381/11/3293540 Fax: +381/11/3293541

U Beogradu, 13.7.2023.

PU 1

MAŠINSKI FAKULTET  
U BEOGRADU

Kraljice Marije 16  
11120 Beograd

### POTVRDA O USAGLAŠENOSTI

Proizvodi grupe ARMATURA I OPREMA ZA GREJANJE ( spisak u prilogu) proizvođača "CALEFFI" – ITALIJA su u skladu sa standardima: SRPS EN 15092-2:2010, SRPS EN 13831:2009, SRPS EN 14597:2014.

**CALEFFI HIDROTERMIKA G.  
PREDSTAVNIŠTVO  
U SRBIJI I CRNOJ GOF  
BEOGRAD, Vojvode Dobrnjca br**

  
dipl. ing. Vladimir Mifdragovic, direktor

stran 1

Caleffi Hidrotermika d.o.o. - Predstavništvo u Republici Srbiji / PIB: 104190756 / reg. organ: Agencija za privredne registre, mat. br.: 29013497 /  
Raiffeisenbank A.D. - devizni račun: FI3526510000003691289 / dinarski račun: RS3526510000003691386 /

Relevantni standardi zaproizvode iz grupe ARMATURA I OPREMA ZA GREJANJE  
PROIZVOĐAČA "CALEFFI" - ITALIJA

SRPS EN 1092-1:2013.	Prirubnice i njihovi spojevi – Kružne prirubnice za cevi, armature, fazonske komade i pribor, koje nose oznaku PN – Deo 1: Prirubnice od čelika
SRPS EN 1092-1:2013/AC:2016.	Prirubnice i njihovi spojevi — Kružne prirubnice za cevi, armature, fazonske komade i pribor, koje nose oznaku PN — Deo 1: Prirubnice od čelika — Ispravka
SRPS EN 1092-2:200.	Prirubnice i njihovi spojevi - Kružne prirubnice za cevi, armature, fazonske komade i pribor, koje nose oznaku PN - Deo 2: Prirubnice od livenog gvožđa
SRPS EN 15092:2010.	Ventili u zgradama - Unutrašnji ventili za smanjenje temperature dovodne tople vode - Ispitivanja i zahtevi
SRPS EN 215:2012.	Termostatski radijatorski ventili - Zahtevi i metode ispitivanja
SRPS EN 60529:2011.	Stepeni zaštite električne opreme ostvareni pomoću zaštitnih kućišta (IP kôd)
SRPS EN 60529:2011/A1:2011.	Stepeni zaštite električne opreme ostvareni pomoću zaštitnih kućišta (IP kôd)
SRPS EN 1111:2010.	Sanitarne armature - Termostatske armature za mešanje (PN 10) - Opšta tehnička specifikacija
SRPS EN 13959:2010.	Odbojni ventili za sprečavanje zagađenja - Od DN 6 do i uključujući DN 250, grupa E, tipovi A, B, C i D
SRPS EN 13831:2009.	Zatvorene ekspanzione posude sa ugrađenom membranom za ugradnju u vodi
SRPS EN 549:2004.	Materijali od gume za zaptivke i membrane za gasne aparate i opremu za gas
SRPS EN 681-1:2007	Elastomerne zaptivke - Zahtevi za materijale zaptivki spojeva na cevovodima namenjenim za dovod i odvod vode - Deo 1: Guma
SRPS EN 1287:2010.	Sanitarne armature - Termostatske armature za mešanje, niskog pritiska - Opšte tehničke specifikacije

SRPS EN 14597:2014.

Uređaji za regulisanje i ograničavanje temperature u sistemima za proizvodnju toplote

SRPS EN 1254-2:2009.

Bakar i legure bakra - Spojnice - Deo 2: Stezne spojnice za bakarne cevi

SRPS EN 1254-4:2009.

Bakar i legure bakra - Spojnice - Deo 4: Spojnice drugačije izvedenih krajeva za kapilarno lemljenje ili stezno spajanje bakarnih cevi





ARMATURA I OPREMA ZA GREJANJE  
PROIZVOĐAČ "CALEFFI" – ITALIJA

Art.100,	Priključci za pritisak/temperaturu, 1/4"
Art.100,	Par igličastih priključaka, 1/4"
Art.103,	Automatski regulator protoka, DN 65 – DN 1000, p <sub>max radni</sub> =16 bar, T <sub>max</sub> =110°C
Art.108,	Ventil protiv smrzavanja, p <sub>max</sub> =10 bar, T <sub>max</sub> =65°C, 1", 1 1/4", 1 1/2", Ø28
Art.108,	Ventil protiv smrzavanja sa senzorom temperature spoljnog vazduha, p <sub>max</sub> =10 bar, T <sub>max</sub> =65°C, 1", 1 1/4"
Art.110,	Predpodešen geotermalni razdelnik, p <sub>max</sub> =6 bar, T <sub>max</sub> =60°C, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8 krugova
Art.110,	Modularni razdelnik od polimera, p <sub>max</sub> =6 bar, T <sub>max</sub> =60°C,
Art.110,	Par nosača za geotermalni razdelnik
Art.110,	Spojnicica sa zaptivkom
Art.1107,	Set za sastavljanje modularnih razdelnika
Art.112,	Balansni ventil sa meračem protoka, p <sub>max</sub> =10 bar, T <sub>max</sub> =110°C, 42 p.2,5 TR x Ø 25, 42 p.2,5 TR x Ø 32, 42 p.2,5 TR x Ø 40
Art.117,	Kontrolna ručica za Autoflow
Art.120,	Y filter i loptasti ventil, p <sub>max radni</sub> =25 bar, T <sub>max</sub> =110°C, 1/2", 3/4", 1", 1 1/4", 1 1/2", 2"
Art.1201,	Automatski regulator protoka sa filterom, Autoflow, p <sub>max radni</sub> =25 bar, T <sub>max</sub> =110°C, 1/2", 3/4", 1", 1 1/4", 1 1/2", 2"
Art.121,	Automatski regulator protoka sa loptastim ventilom, Autoflow, p <sub>max radni</sub> =25 bar, T <sub>max</sub> =100°C, 1/2", 3/4", 1", 1 1/4", 1 1/2", 2"
Art.125,	Automatski regulator protoka sa filterom, Autoflow, p <sub>max radni</sub> =25 bar, T <sub>max</sub> =110°C 1/2", 3/4", 1", 1 1/4", 1 1/2", 2", 2 1/2"
Art.125,	Y filter, p <sub>max radni</sub> =25 bar, T <sub>max</sub> =110°C, 1/2", 3/4", 1", 1 1/4", 1 1/2", 2"
Art.126,	Automatski regulator protoka sa filterom, Autoflow, p <sub>max radni</sub> =25 bar, T <sub>max</sub> =100°C 1/2", 3/4", 1", 1 1/4", 1 1/2", 2"
Art.127,	Automatski regulator protoka, Autoflow, p <sub>max radni</sub> =16 bar, T <sub>max</sub> =100°C 1/2", 3/4", 1", 1 1/4", 1 1/2", 2"
Art.128,	Automatski regulator protoka, Autoflow, p <sub>max radni</sub> =16 bar, T <sub>max</sub> =100°C 1/2", 3/4"
Art.130,	Balansni ventil sa Venturi uređajem, p <sub>max radni</sub> =16 bar, T <sub>max</sub> =120°C, 1/2", 3/4", 1", 1 1/4", 1 1/2", 2"
Art.130,	Balansni ventil sa Venturi uređajem, p <sub>max radni</sub> =16 bar, DN 65 – DN 150: -10 - 140 °C, DN 200 – DN 300: -10 - 120 °C
Art.130,	Elektronski merač protoka i diferencijalnog pritiska, Flomet, napajanje 230 V(ac), napajanje baterijom
Art.130,	Elektronski merač protoka i diferencijalnog pritiska, sa i bez daljinske kontrolne jedinice, opseg merenja: 0- 1000 kPa
Art. CBN130	Izolacija za balansne ventile serije 130

Art.131,	Ručni balansirajući ventil, $p_{\max \text{ radni}}=16 \text{ bar}$ , $T_{\max}=110^{\circ}\text{C}$ , 1/2", 3/4", 1", 1 1/4", 1 1/2", 2"
Art.132,	Balansni ventil sa meračem protoka, $p_{\max \text{ radni}}=10 \text{ bar}$ , $T_{\max}=110^{\circ}\text{C}$ , 1/2", 3/4", 1", 1 1/4", 1 1/2", 2"
Art.132,	Balansni ventil sa meračem protoka, $p_{\max \text{ radni}}=10 \text{ bar}$ , $T_{\max}=110^{\circ}\text{C}$ , DN 65 - DN 100
Art.135,	Ručni balansirajući ventil, $p_{\max \text{ radni}}=16 \text{ bar}$ , $T_{\max}=110^{\circ}\text{C}$ , DN 65 – DN 300
Art.140,	Regulator za razdelnike, 1"
Art.140,	Regulator diferencijalnog pritiska, sa i bez izolacije, $p_{\max \text{ radni}}=16 \text{ bar}$ , $T_{\max}=120^{\circ}\text{C}$ , 1/2", 3/4", 1"
Art.140,	Regulator diferencijalnog pritiska, sa i bez izolacije, $p_{\max \text{ radni}}=10 \text{ bar}$ , $T_{\max}=120^{\circ}\text{C}$ , 1 1/4", 1 1/2", 2"
Art.140,	Regulator diferencijalnog pritiska, $p_{\max \text{ radni}}=16 \text{ bar}$ , $T_{\max}=120^{\circ}\text{C}$ , DN 65, DN80, DN 100, DN 125, DN 150
Art.142,	Pred-regulacioni i zaustavni ventil, sa i bez izolacije, $p_{\max \text{ radni}}=16 \text{ bar}$ , $T_{\max}=120^{\circ}\text{C}$ , 1/2", 3/4", 1", 1 1/4", 1 1/2", 2"
Art.145,	FLOWMATIC Regulacioni ventil nezavisan od promene pritiska, $p_{\max \text{ radni}}=16$ bar, $T_{\max}=120^{\circ}\text{C}$ , DN 15 (3/8", 1/2"), DN 20 (3/4", 1"), DN 25 (3/4", 1", 1 1/4")
Art.145,	FLOWMATIC Regulacioni ventil nezavisan od promene pritiska, $p_{\max \text{ radni}}=25$ bar, $T_{\max}=120^{\circ}\text{C}$ , DN 15 (3/8", 1/2", 3/4"), DN 20 (3/4", 1"), DN 25 (3/4", 1", 1 1/4")
Art.1450,	Proporcionalni linearni aktuator za ventile serije 145, napajanje 24 V (ac/dc)
Art.145,	Regulacioni ventil nezavisan od promene pritiska $p_{\max \text{ radni}}=25 \text{ bar}$ , $T_{\max}=120^{\circ}\text{C}$ , DN 32, DN 40, DN 50
Art.1450,	Proporcionalni linearni aktuator za ventile serije 145, napon 24 V (ac/dc) za DN 32, DN40, DN 50
Art.146,	Regulacioni ventil nezavisan od promene pritiska $p_{\max \text{ radni}}=16 \text{ bar}$ , $T_{\max}=120^{\circ}\text{C}$ , DN 65, DN 80, DN 100, DN 125, DN 150
Art.1460,	Proporcionalni linearni aktuator za ventile serije 146, napon 24 V (ac/dc) za DN 65, DN80, DN 100, DN 125, DN 150
Art. 1460,	Ručna poluga za ventile serija 146
Art. 149,	Priključni i regulacioni set za sisteme grejanja i hlađenja. DN15, DN20 i DN25. Sa i bez Venturi uređaja. $p_{\max \text{ radni}}=25 \text{ bar}$ , $T_{\max}=120^{\circ}\text{C}$ ,
Art.1520,	Digitalni temperaturni regulator za grejanje i rashlađivanje, 1 kanal
Art.1520,	Digitalni temperaturni regulator sa kontaktnim senzorom na razvodu i spoljnim senzorom; 1, 2, 3 kanala
Art.1522,	Digitalni regulator za sisteme sa kotlovima na čvrsta goriva
Art.161,	Senzor spoljašnje temperature
Art.161,	Senzor tačke rose
Art.161,	Presostat sa iglom
Art.161,	Daljinski regulator
Art.161,	Digitalni regulator sa sinoptičkim dijagramom za sisteme grejanja i hlađenja područje regulacije: 5+95°C
Art.165,	Distribuciona jedinica za grejanje, $p_{\max \text{ radni}}=10 \text{ bar}$ , $T_{\max}=100^{\circ}\text{C}$ , 1"Ž

Art.165,	Distribuciona jedinica za sisteme grejanja i hlađenja, $p_{\max \text{ radni}}=10 \text{ bar}$ , $T_{\max}=100^{\circ}\text{C}$ , 1"Ž, 1 1/4"Ž
Art.165,	Nosač od nerđajućeg čelika za jedinice serija 165, 166 i 167
Art.165,	Par ekscentričnih priključaka za jedinice serija 165, 166 i 167, 1 1/2"Ž x 1"Ž
Art.165,	Sigurnosni termostatski set za jedinice serija 165, 166 i 165
Art.165,	Produžni priključak za senzor za jedinice serija 165, 166 i 167, M4 Ž x M4 Ž x 1/8" Ž x 1/4" Ž
Art.165,	Cevni priključak za jedinice serija 165, 166 i 167, 1 1/2"Ž x 1"Ž
Art.165,	Hidraulički separacioni set za jedinice serija 165, 166 i 167, 1 1/2"Ž x 1"Ž
Art.166,	Termostatska regulaciona jedinica za grejanje, $p_{\max \text{ radni}}=10 \text{ bar}$ , $T_{\max}=100^{\circ}\text{C}$ , 1"Ž, 1 1/4" Ž
Art.166,	Termostatski mešni ventil, $p_{\max \text{ radni}}=10 \text{ bar}$ , priključci: 1 1/2"M x 1 1/4"M x 1 1/2"Ž sa navrtkom
Art.167,	Regulaciona jedinica za grejanje sa motornim pogonom, $p_{\max \text{ radni}}=10 \text{ bar}$ , $T_{\max}=100^{\circ}\text{C}$ , 1"Ž, 1 1/4" Ž
Art.167,	Regulaciona jedinica za sisteme grejanja i hlađenja sa motornim pogonom, $p_{\max \text{ radni}}=10 \text{ bar}$ , $T_{\max}=100^{\circ}\text{C}$ , 1"Ž 1 1/4"Ž
Art.167,	Trokraki ventil sa motornim pogonom, $p_{\max \text{ radni}}=10 \text{ bar}$ , $T_{\max}=100^{\circ}\text{C}$ , 1 1/2"M x 1 1/4"M x 1 1/2"Ž, leva i desna verzija
Art.171,	Termička modularna jedinica, $p_{\max \text{ radni}}=10 \text{ bar}$ , područje regulacije: 20÷78°C
Art.182,	Termička jedinica sa fiksnom regulacijom u ormariću, $p_{\max \text{ radni}}=6 \text{ bar}$ , područje regulacije: 25÷55°C
Art.182,	Termička jedinica sa fiksnom regulacijom, $p_{\max \text{ radni}}=6 \text{ bar}$ , područje regulacije: 25÷55°C. 3 do 13 izlaza.
Art.182,	Set za fiksnu regulaciju, $p_{\max \text{ radni}}=10 \text{ bar}$ , područje regulacije: 25÷55°C, 3/4"M
Art.182,	Set za fiksnu regulaciju sa razdelnicima za radijatorsko grejanje, $p_{\max \text{ radni}}=10 \text{ bar}$ i izlazima (3 do 13), područje regulacije: 25÷55°C, 1" Ž (2, 3 izlaza na primarnoj strani)
Art.182,	Diferencijalni by-pass sa fiksnim podešavanjem, za jedinice serija 182 $p_{\max \text{ radni}}=10 \text{ bar}$ , $T_{\max}=100^{\circ}\text{C}$ , 3/4"
Art.200,	Termostatska glava za radijatorski ventil, temperaturni raspon: 0÷28°C
Art.201,	Termostatska glava za radijatorski ventil sa daljinskim senzorom, temperaturni raspon: 0÷28°C
Art.202,	Termostatska glava za radijatorski ventil, temperaturni raspon: 0÷28°C
Art.203,	Termostatska glava za radijatorski ventil sa kontaktnim senzorom, temperaturni raspon: 20÷50°C, 40÷90°C
Art.204,	Termostatska glava za radijatorski ventil, temperaturni raspon: 7÷28°C
Art.2041,	Termostatska glava za radijatorski ventil, sa daljinskim senzorom, temperaturni raspon: 7÷28°C
Art.205,	Termostatska glava za ventile serije 4001, 4003 i 4004, bele boje, temperaturni raspon: 7÷28°C
Art.209000	Zaštitna obloga za termostatske glave serije 200, 204, 202 i 205
Art.209001	Poseban ključ za zaštitnu oblogu serije 209
Art.210,	WiCal- programabilna termostatska glava stand alone, za termostatske radijatorske ventile



Art.210,	WICal- elektronska bežična termo glava, za termostatske radijatorske ventile
Art.210,	WICal- bežični višezonski kontroler za termo glave 210510
Art.210,	Adapteri za termostatske ventile drugih proizvođača
Art.210001	WICal- bežični sensor temperature prostorije
Art.210009	WICal- bežični sensor otvaranja prozora, za termo glave serije 210
Art.210010	WICal- repetitor signala sa antenom
Art.210011	WICal- repetitor signala
Art.210006	WICal- klik taster
Art.210015	GSM modul
Art.215,	Caleffi Code - Elektronska bežična termo glava za radijatorske ventile, u crnoj i beloj boji
Art.215001,	Caleffi Code – Bežični sensor ambijentalne temperature, u crnoj i beloj boji
Art.215002,	Caleffi Code – Bežični sensor ambijentalne temperature sa mogućnošću regulacije kotla, u crnoj i beloj boji
Art.215100,	Caleffi Code – Bežični višezonski kontroler za termo glave serije 215, u crnoj i beloj boji
Art.215015,	Caleffi Code – Bežični višezonski kontroler za termo glave serije 215 sa ugrađenim GSM, UMTS i LTE modemom, u crnoj i beloj boji
Art.220,	Ugaoni radijatorski ventil, $p_{max\ radni}=10\ bar$ , $T_{max}=100^{\circ}C$ ; 3/8", 1/2", 3/4"
Art.221,	Prav radijatorski ventil, $p_{max\ radni}=10\ bar$ , $T_{max}=100^{\circ}C$ ; 3/8", 1/2", 3/4"
Art.222,	Ugaoni radijatorski ventil, $p_{max\ radni}=10\ bar$ , $T_{max}=100^{\circ}C$ ; 3/8", 1/2"
Art.223,	Prav radijatorski ventil, $p_{max\ radni}=10\ bar$ , $T_{max}=100^{\circ}C$ ; 3/8", 1/2"
Art.224,	Aksijalni radijatorski ventil, $p_{max\ radni}=10\ bar$ , $T_{max}=100^{\circ}C$ ; 3/8", 1/2"
Art.225,	Tro-osni radijatorski ventil, leva i desna verzija, $p_{max\ radni}=10\ bar$ , $T_{max}=100^{\circ}C$ ; 3/8", 1/2"
Art.226,	Tro-osni radijatorski ventil, leva i desna verzija, $p_{max\ radni}=10\ bar$ , $T_{max}=100^{\circ}C$ ; 3/8", 1/2"
Art.227,	Aksijalni radijatorski ventil, $p_{max\ radni}=10\ bar$ , $T_{max}=100^{\circ}C$ , 1/2"
Art.230100,	Set za merenje diferencijalnog pritiska u cirkulacionom krugu sa dinamičkim ventilima
Art.230,	Ugaoni dinamički radijatorski ventil, $p_{max\ radni}=10\ bar$ , $T_{max}=95^{\circ}C$ ; 3/8", 1/2", 3/4"
Art.231,	Prav dinamički radijatorski ventil, $p_{max\ radni}=10\ bar$ , $T_{max}=95^{\circ}C$ ; 3/8", 1/2", 3/4"
Art.232,	Ugaoni dinamički radijatorski ventil, $p_{max\ radni}=10\ bar$ , $T_{max}=95^{\circ}C$ ; 3/8", 1/2"
Art.233,	Prav dinamički radijatorski ventil, $p_{max\ radni}=10\ bar$ , $T_{max}=95^{\circ}C$ ; 3/8", 1/2"
Art.234,	Aksijalni dinamički radijatorski ventil, $p_{max\ radni}=10\ bar$ , $T_{max}=95^{\circ}C$ ; 3/8", 1/2"
Art.237,	Aksijalni dinamički radijatorski ventil, $p_{max\ radni}=10\ bar$ , $T_{max}=95^{\circ}C$ , 3/8", 1/2"
Art.240,	Loptasti ventil za solarne sisteme, PN 63, $T_{max}=200^{\circ}C$ , 1/2", 3/4", 1"
Art.250,	Odzračni lončići, $p_{max\ radni}=10\ bar$ , $T_{max}=180^{\circ}C$ 3/8" i 1/2"
Art.250,	Zaustavni ventil, $p_{max\ radni}=10\ bar$ , $T_{max}=200^{\circ}C$
Art.251,	Odzračno lonče, $p_{max\ radni}=10\ bar$ , $T_{max}=160^{\circ}C$ 1/2" Ž
Art.251,	Odzračivač, DISCAL, $p_{max\ radni}=10\ bar$ , $T_{max}=160^{\circ}C$ , 3/4" Ž
Art.251,	Ručni odzračni ventil, $p_{max\ radni}=10\ bar$ , $T_{max}=200^{\circ}C$ , 3/4" Ž
Art.251,	Odzračivač, DISCAL za vertikalne cevi, $p_{max\ radni}=10\ bar$ , $T_{max}=160^{\circ}C$ , 3/4" Ž, 1" Ž
Art.251,	Odzračivač, DISCAL, $p_{max\ radni}=10\ bar$ , $T_{max}=160^{\circ}C$ , 1" Ž, 1 1/4" Ž
Art.2521,	Termostatski mešni ventil, $p_{max\ radni}=14\ bar$ , $T_{max}=100^{\circ}C$ ; 1/2", 3/4"

Art.2521,	Termostatski mešni ventil, $p_{\max \text{ radni}}=14 \text{ bar}$ , $T_{\max}=100^{\circ}\text{C}$ ; 3/4", 1", 1 1/4", 1 1/2", 2"
Art.2522,	Podesivi termostatski ventil visokih performansi za solarne sisteme, $p_{\max \text{ radni}}=14 \text{ bar}$ , $T_{\max}=100^{\circ}\text{C}$ ; DN 15, DN 20
Art.2522,	Podesivi termostatski ventil za solarne sisteme, $p_{\max \text{ radni}}=14 \text{ bar}$ , $T_{\max}=100^{\circ}\text{C}$ ; DN 15, DN 20, DN 25
Art.2523,	Termostatski mešni ventil, $p_{\max \text{ radni}}=14 \text{ bar}$ , $T_{\max}=110^{\circ}\text{C}$ ; 1/2" - 2"
Art.2527,	Podesivi termostatski mešni ventil, $p_{\max \text{ radni}}=10 \text{ bar}$ , $T_{\max}=100^{\circ}\text{C}$ ; 1/2", 3/4"
Art.2540,	Mehanička spojnica sa O-ring zaptivkom, $p_{\max \text{ radni}}=16 \text{ bar}$ , $T_{\max}=160^{\circ}\text{C}$ , 3/4" Ž (ø15, ø18, ø22), 1"Ž (ø22, ø28)
Art.2540,	Čep za bakarne cevi ø22
Art.2543,	Mehanička spojnica sa O-ring zaptivkom, $p_{\max \text{ radni}}=16 \text{ bar}$ , $T_{\max}=160^{\circ}\text{C}$ , ø15, ø18, ø22
Art.2544,	Mehanička spojnica sa O-ring zaptivkom, $p_{\max \text{ radni}}=16 \text{ bar}$ , $T_{\max}=160^{\circ}\text{C}$ , 3/4"M - ø15, 3/4"M - ø18, 3/4"M - ø22, 1"Ž (ø15, ø22)
Art.2545,	Ugaona mehanička spojnica sa O-ring zaptivkom, $p_{\max \text{ radni}}=16 \text{ bar}$ , $T_{\max}=160^{\circ}$ ø15, ø18, ø22
Art.2546,	T mehanička spojnica sa O-ring zaptivkom, $p_{\max \text{ radni}}=16 \text{ bar}$ , $T_{\max}=160^{\circ}\text{C}$ , ø22
Art.2547,	Ugaona mehanička spojnica sa O-ring zaptivkom, $p_{\max \text{ radni}}=16 \text{ bar}$ , $T_{\max}=160^{\circ}\text{C}$ 3/4" M - ø15, 3/4"M - ø18, 3/4"M - ø22
Art.2548,	Ugaona mehanička spojnica sa O-ring zaptivkom, $p_{\max \text{ radni}}=16 \text{ bar}$ , $T_{\max}=160^{\circ}\text{C}$ 3/4"M - ø15, 3/4"M - ø18, 3/4"M - ø22
Art.255010	Pumpa za punjenje sistema
Art.2550,	Merač protoka, 1+13 l/min, 8+30 l/min
Art.255,	Cirkulaciona grupa za solarne sisteme, 3/4" Ž (1+13 l/min), 3/4" Ž (8+30 l/min) 1" Ž (8+30 l/min), 1"Ž (5-40 l/min)
Art.255002	Nosač za montažu regulatora i termostata serije 257 na cirkulacionu grupu serije 255
Art.258,	Balansirajući ventil sa meraćem protoka za solarne sisteme, 3/4" (2+7 l/min), 3/4" (3+10 l/min), 3/4" (7+28 l/min), 1" (10+40 l/min)
Art.259,	Ekspanziona posuda za solarne sisteme, $p_{\max \text{ radni}}=10 \text{ bar}$ 3/4" (8, 12, 18, 25, 33 l)
Art.259,	Ekspanziona posuda za solarne sisteme, $p_{\max \text{ radni}}=10 \text{ bar}$ 3/4" (50 l), 1" (80 l)
Art.2620,	Termostatski ventil za solarne sisteme, $p_{\max \text{ radni}}=10 \text{ bar}$ , $T_{\max \text{ ulazna}}=100^{\circ}\text{C}$ , 1/2", 3/4"
Art.2620,	Termostatski ventil za solarne sisteme, $p_{\max \text{ radni}}=10 \text{ bar}$ , $T_{\max \text{ ulazna}}=100^{\circ}\text{C}$ , 1"
Art.262,	Set za solarne sisteme, SOLARINCAL-T, 1/2", 3/4"
Art.262,	Set za solarne sisteme, SOLARINCAL-T PLUS, 3/4"
Art.263,	Set za solarne sisteme, SOLARINCAL-T PLUS, 3/4"
Art.264,	Set za solarne sisteme, SOLARNOCAL, 3/4"
Art.265,	Set za solarne sisteme, SOLARINCAL, 3/4"

Art.265,	Termostat sa displejem za uređaje serije 264 i 265
Art.278..HE,	Cirkulaciona grupa sa pumpom za solarne sisteme, $p_{max\ radni}=10\ bar$ , 3/4"Ž (1-13 l/min, 8-30 l/min)
Art.278..HE,	Cirkulaciona grupa sa pumpom za solarne sisteme, mogućnost povezivanja sa digitalnim regulatorom DeltaSol, $p_{max\ radni}=10\ bar$ , 3/4"Ž (1-13 l/min, 8-30 l/min)
Art.278	Digitalni regulator DeltaSol za solarne sisteme, napajanje: 230 V
Art.279HE,	Cirkulaciona grupa sa pumpom za solarne sisteme, mogućnost povezivanja sa digitalnim regulatorom DeltaSol, $p_{max\ radni}=10\ bar$ , 3/4"Ž (1-13 l/min, 8-30 l/min)
Art.280,	Antikondezacioni ventil, $p_{max\ radni}=10\ bar$ , $T_{max}=100^{\circ}C$ , podešavanja: 45°C, 55°C, 60°C, 70°C; DN 20, DN 25; DN 32
Art.281,	Antikondezaciona recirkulaciona i distributivna jedinica, $p_{max\ radni}=10\ bar$ , $T_{max}=100^{\circ}C$ , podešavanja: 45°C, 55°C, 60°C, 70°C; DN 25
Art.282,	Cirkulaciona jedinica sa antikondezacionim ventilom, leva i desna verzija, $p_{max\ radni}=10\ bar$ , $T_{max}=100^{\circ}C$ , podešavanja: 45°C, 55°C, 60°C, 70°C; 1"Ž (90 mm i 125 mm međuosno rastojanje)
Art.2850,	Priključna i energetska kompaktna jedinica za sisteme grejanja, $p_{max\ radni}=10\ bar$ , $T_{max}=100^{\circ}C$ , 3/4"M sa i bez antikondezacionog ventila
Art.2850,	Poklopac od čelika RAL 9010
Art.2850,	Rezervni regulator za jedinice serije 2850, sa sondama
Art.2850,	AM1 alarm, modul, BUS priključak
Art.2851,	Priključna i energetska kompaktna jedinica, 1"Ž priključci, $p_{max\ radni}=10\ bar$ , $T_{max}=100^{\circ}C$
Art.2853,	Priključna i energetska kompaktna jedinica za sisteme grejanja, sanitarnu vodu sa rezervoarom, $p_{max\ radni}=10\ bar$ , $T_{max}=100^{\circ}C$ , 3/4"M sa i bez antikondezacionog ventila
Art.2855,	Priključna i energetska kompaktna jedinica za sisteme grejanja i trenutnu proizvodnju sanitarne tople vode, $p_{max\ radni}=10\ bar$ , $T_{max}=100^{\circ}C$ , 3/4"M sa i bez antikondezacionog ventila
Art.286,	Kompaktna toplotna jedinica za povezivanje i upravljanje energijom sa ekspanzionom posudom i sigurnosnim ventilom.
Art.3006,	Grupa za punjenje kotla, $p_{max\ radni}=10\ bar$ , $T_{max}=95^{\circ}C$
Art.301040	H – ventili, $p_{max\ radni}=10\ bar$ , $T_{max}=100^{\circ}C$ , sa unutrašnjim priključkom 1/2"
Art.301050	H – ventili, $p_{max\ radni}=10\ bar$ , $T_{max}=100^{\circ}C$ , sa spoljnim priključkom 3/4" ;
Art.301140	H – ventili, $p_{max\ radni}=10\ bar$ , $T_{max}=100^{\circ}C$ , sa unutrašnjim priključkom 1/2"
Art.301150	H – ventili, $p_{max\ radni}=10\ bar$ , $T_{max}=100^{\circ}C$ , sa spoljnim priključkom 3/4"
Art.301241	H – ventili, $p_{max\ radni}=10\ bar$ , $T_{max}=100^{\circ}C$ , sa unutrašnjim priključkom 1/2"
Art.301250	H – ventili, $p_{max\ radni}=10\ bar$ , $T_{max}=100^{\circ}C$ , sa spoljnim priključkom 3/4"
Art.301341	H – ventili, $p_{max\ radni}=10\ bar$ , $T_{max}=100^{\circ}C$ , sa unutrašnjim priključkom 1/2"
Art.301350	H – ventili, $p_{max\ radni}=10\ bar$ , $T_{max}=100^{\circ}C$ , sa spoljnim priključkom 3/4"
Art.301440	Jednostruki ventil, $p_{max}=10\ bar$ , $T_{max}=100^{\circ}C$ , sa unutrašnjim priključkom 1/2"
Art.301450	Jednostruki ventil, $p_{max}=10\ bar$ , $T_{max}=100^{\circ}C$ , sa spoljnim priključkom 3/4"
Art.301540	Jednostruki ventil, $p_{max}=10\ bar$ , $T_{max}=100^{\circ}C$ , sa unutrašnjim priključkom 1/2"
Art.301550	Jednostruki ventil, $p_{max}=10\ bar$ , $T_{max}=100^{\circ}C$ , sa spoljašnjim priključkom 3/4"
Art.302,	Kotlovska sigurnosna grupa sa izolacijom, 1", 3 bar



Art.3037,	Nepovratni ventil, $p_{max}=10$ bar, $T_{max}=95^{\circ}C$ , $\varnothing 15$
Art.3038,	Dvostruki nepovratni ventil, $p_{max}=10$ bar, $T_{max}=95^{\circ}C$ , $\varnothing 15$
Art.3041,	Loptasti ventil sa ugrađenim sertifikovanim nepovratnim ventilom, $p_{max}=10$ bar, $T_{max}=90^{\circ}C$ , priključci:Ž, holender: M, 1/2", 3/4"Ž x 3/4"M
Art.3045,	Nepovratni ventil, $p_{max}=10$ bar, $T_{max}=90^{\circ}C$ , 1/2", 3/4", 1", 1 1/4", 1 1/2", 2"
Art.3046,	Nepovratni ventil, sa holenderom i priključcima za merne instrumente, $p_{max radni}=10$ bar, $T_{max radna}=90^{\circ}C$ , 1/2", 3/4", 1", 1 1/4", 1 1/2"
Art.3046,	Nepovratni ventil, sa holenderom i priključcima za merne instrumente, $p_{max radni}=10$ bar, $T_{max radna}=90^{\circ}C$ , 3/4"Ž x 3/4"M, 1"Ž x 3/4"M, 1 1/4"Ž x 1 1/4"M, 1 1/2"Ž x 1 1/2"M, 2"Ž x 2"M
Art.3047,	Nepovratni ventil, $p_{max radni}=10$ bar, $T_{max radna}=90^{\circ}C$ , 1/2", 3/4", 1"
Art.3048,	Dvostruki nepovratni ventil, sa priključkom za merne instrumente, $p_{max radni}=10$ bar, $T_{max radna}=90^{\circ}C$ , 1/2", 3/4"
Art.305,	Kotlovska sigurnosna grupa sa izolacijom, 1" – 3 bar
Art.305,	Kotlovska sigurnosna grupa od kompozitnog materijala sa izolacijom, 3/4" -2,5 bar, 1"-1,8 bar, 1"-3bar, 1" -4 bar.
Art.305,	Kotlovska sigurnosna grupa sa izolacijom i nosačem, 3/4", 3 bar
Art.305,	Kotlovska sigurnosna grupa sa izolacijom, 1", 3 bar
Art.315,	Protočni sensor sa magnetnim kontaktom, $p_{max radni}=6$ bar, $T_{max radna}=100^{\circ}C$ , 1/2", 3/4"
Art.319,	Plastični izlivni sifon, za sigurnosnu grupu serije 5261, 1"
Art.3230,	Loptasti ventil sa ugrađenim nepovratnim ventilom, $p_{max radni}=16$ bar, $T_{max radna}=90^{\circ}C$ , 1/2", 3/4", 1", 1 1/4", 1 1/2", 2"
Art.327,	Loptasti ventil sa ugrađenom nepovratnim ventilom, $p_{max radni}=16$ bar, $T_{max radna}=110^{\circ}C$ , 1/2", 3/4", 1", 1 1/4", 1 1/2", 2"
Art.328,	Usponski ventil sa 50 i 100% protoka, $p_{max radni}=10$ bar, $T_{max radna}=100^{\circ}C$ , 1/2"
Art.332,	Loptasti ventil sa ugrađenim nepovratnim ventilom, $p_{max radni}=16$ bar, $T_{max radna}=90^{\circ}C$ , 1/2"M x 1/2"Ž
Art.333,	Loptasti ventil sa ugrađenim nepovratnim ventilom, sa holenderom, $p_{max radni}=16$ bar, $T_{max radna}=90^{\circ}C$ , 1/2" Ž x holender 3/4" Ž, 3/4" Ž x holender 3/4" Ž
Art.334,	Loptasti ventil sa ugrađenim nepovratnim ventilom, sa holenderom, $p_{max radni}=16$ bar, $T_{max radna}=90^{\circ}C$ , 1/2" M x holender 3/4" Ž, 3/4" M x holender 3/4" Ž
Art.336,	Nosač predmontiranih sigurnosnih elemenata, 3/4" (3 bar)
Art.3371,	Ispusna slavina, $p_{max radni}=6$ bar, $T_{max radna}=85^{\circ}C$ , 1/4", 3/8"
Art.3372,	Ispusna slavina sa metalnom zaptivkom, $p_{max radni}=10$ bar, $T_{max radna}=100^{\circ}C$ , 1/4", 3/8"
Art.3380,	Ugaoni termostatski ventil i navijak, $p_{max radni}=10$ bar, $T_{max radna}=100^{\circ}C$ , 1/2"
Art.338,	Ugaoni radijatorski ventil, $p_{max radni}=10$ bar, $T_{max radna}=100^{\circ}C$ , 3/8", 1/2"
Art.339,	Prav radijatorski ventil, $p_{max radni}=10$ bar, $T_{max radna}=100^{\circ}C$ , 3/8", 1/2"
Art.340,	Ugaoni radijatorski ventil, $p_{max radni}=10$ bar, $T_{max radna}=100^{\circ}C$ , 3/8", 1/2"
Art.341,	Prav radijatorski ventil, $p_{max radni}=10$ bar, $T_{max radna}=100^{\circ}C$ , 3/8", 1/2"
Art.342,	Ugaoni radijatorski navijak, $p_{max radni}=10$ bar, $T_{max radna}=100^{\circ}C$ , 3/8", 1/2"
Art.343,	Prav radijatorski navijak, $p_{max radni}=10$ bar, $T_{max radna}=100^{\circ}C$ , 3/8", 1/2"
Art.3470,	Mehanička spojnica, $p_{max radni}=10$ bar, $T_{max radna}=120^{\circ}C$ ,



	23p.1,5 (ø10, ø12, ø14, ø15, ø16)
Art.3475,	Mehanička spojnica, p <sub>max radni</sub> =10 bar, T <sub>max radna</sub> =120°C, 3/4" (ø10, ø12, ø14, ø15, ø16, ø18)
Art. 347...S1	Mehanička spojnica, p <sub>max radni</sub> =10 bar, T <sub>max radna</sub> =120°C, 3/4" (ø12, ø14)
Art.348,	Uronski ventil, p <sub>max radni</sub> =10 bar, T <sub>max radna</sub> =100°C, 1/2", 3/4"
Art.349,	Jednostruki razdelnik, p <sub>max radni</sub> =10 bar, T <sub>max radna</sub> =110°C, (2, 3, 4, 5 –izlaza)
Art.3491,	Jednostruki razdelnik, p <sub>max radni</sub> =10 bar, T <sub>max radna</sub> =110°C, (3, 4, 5 - izlaza)
Art.3492,	Jednostruki razdelnik, p <sub>max radni</sub> =10 bar, T <sub>max radna</sub> =110°C, (3, 4, 5 – izlaza)
Art.3493,	Jednostruki razdelnik, p <sub>max radni</sub> =10 bar, T <sub>max radna</sub> =110°C, (3, 4, 5 – izlaza)
Art.350,	Jednostruki razdelnik, p <sub>max radni</sub> =10 bar, T <sub>max radna</sub> =110°C, 3/4" (2, 3, 4 izlaza), 1" (2, 3, 4 izlaza), 1 1/4" (2, 3, 4 izlaza)
Art.351,	Jednostruki razdelnik, p <sub>max radni</sub> =10 bar, T <sub>max radna</sub> =110°C, 3/4" (2, 3, 4 izlaza), 1" (2, 3, 4 izlaza)
Art.354,	Jednostruki razdelnik sa zaustavnim ventilima, p <sub>max radni</sub> =10 bar, T <sub>max radna</sub> =100°C, 3/4" (2, 3, 4, 5 izlaza)
Art.3560,	Diferencijalni by-pass, p <sub>max radni</sub> =10 bar, T <sub>max radna</sub> =110°C, 3/4" M
Art.356,	Komplanarni razdelnik, p <sub>max radni</sub> =10 bar, T <sub>max radna</sub> =110°C, 3/4" (2+2, 4+4, 6+6, 8+8,10+10 izlaza); 1" (4+4, 6+6, 8+8, 10+10, 12+12 izlaza)
Art.3566,	Komplanarni razdelnik sa izolacijom, p <sub>max radni</sub> =10 bar, T <sub>max radna</sub> =100°C, 1" (4+4, 6+6, 8+8, 10+10 izlaza)
Art.357,	Komplanarni jednostrani razdelnik, p <sub>max radni</sub> =10 bar, T <sub>max radna</sub> =110°C, 3/4" (2+2, 3+3, 4+4, 5+5, 6+6 izlaza)
Art. 360,	Plastični ormarič, za razdelnike, 320 x 250 x 90; 500 x 250 x 90 mm
Art.360001	Nosači za pričvršćivanje jednostavnih razdelnika
Art.360002	Nosači za pričvršćivanje jednostavnih razdelnika
Art.360003	Par objumica za pričvršćivanje komplanarnih razdelnika
Art.3602,	Par nosača od nerđajućeg čelika, za razdelnike
Art.361,	Plastična vrata, 320 x 250; 500 x 250 mm
Art.362,	Plastični ormarič za komplanarne razdelnike, 360 x 270 x 100/80; 560 x 330 x 100/80; 730 x 360 x 100/80 mm
Art.362001	Nosači za pričvršćivanje komplanarnih razdelnika
Art.363,	Plastična vrata, za razdelnike, 360 x 270; 560 x 330; 730 x 360 mm
Art.3640,	Reducir, za razdelnike serije 356 i 357, 3/4" M, 1" M
Art.3641,	Čep za razdelnike, za serije 356 i 357, 3/4" M, 1" M
Art.3642,	Reducir za montažu na odzračni ventil, za serije 356 i 357, 3/4" M x 3/8" Ž; 3/4" M x 1/2" Ž; 1" M x 3/8" Ž
Art.3642..S1	Reducir, 1" Ž x 1 1/4" M
Art.381,	Teleskopski navojni priključak, p <sub>max</sub> =10 bar, T <sub>max</sub> =100°C, 3/8" M x navrtka 1/2" Ž; 1/2" M x navrtka 3/4" Ž
Art.382,	Spojnica sa holender navrtkom, 1/2"
Art.382,	Spojnica, 23p.1,5 M x 23p.1,5 Ž navrtka
Art.382,	Redukcija, 3/4" Ž navrtka x 3/8" M
Art.3830,	Redukcija, 3/8" Ž, 1/2" Ž, 3/4" Ž
Art.383,	Ž priključak, 3/4" M x 23 p.1,5 Ž
Art.383,	M priključak, 3/8" M x 23 p.1,5 M, 1/2" M x 23 p.1,5 M

Art.383,	Adapter - prelaz sa 3/4" Euroconus na 3/4" ravno sedište.
Art.3831,	Reducir, 1/2" Ž
Art.3832,	Reducir, Ž-Ž
Art.3835,	Reducir, 23p. 1,5 x 3/4" M; 23p. 1,5 x 3/4" M
Art.384,	Reducir, 3/8" M, 1/2" M, 3/4" M na 23 p.1,5M
Art.384,	Reducir, hromiran, 3/8" M, 1/2" M na 23 p.1,5M
Art.385000	Loptasti zaporni ventil sa ručicom, p <sub>max</sub> =10 bar, T <sub>max</sub> =100°C
Art.385010	Loptasti zaporni ventil, p <sub>max</sub> =10 bar, T <sub>max</sub> =100°C
Art.386,	Čep sa navrtkom za razdelnike, 23p. 1,5; 3/4"
Art.3871,	Višenamenski ključ
Art.3871,	Ključ za šestougaone navrtke od 26 i 30 mm
Art.3872,	Set za zamenu radnog dela termostatske glave, za ventile serija 338, 339, 401, 402, 425, 426, 421, 422, 220, 221, 222, 223, 224, 225, 226 i 227
Art.391	Par loptastih ventila 1", p <sub>max</sub> =10 bar, T <sub>max</sub> =100°C
Art.391...S1	Par loptastih ventila, sa termometrom, p <sub>max</sub> =10 bar, T <sub>max</sub> =100°C, 1" x 1 1/4", 1 1/4" x 1 1/4"
Art.391...S1	Par loptastih ventila sa priključkom za termometar, p <sub>max</sub> =10 bar, T <sub>max</sub> =100°C, 1" x 1 1/4", 1 1/4" x 1 1/4"
Art.392,	Priključak sa ugrađenim termometrom, 1" Ž x M sa PTFE zaptivkom, 1 1/4" Ž x M bez PTFE zaptivke
Art.4001,	Termostatski par, ventil i navijak, beli, crni i sjajni, p <sub>max</sub> =10 bar, T <sub>max</sub> =100°C, 1/2"
Art.4003,	Termostatski par, ventil i navijak, beli, crni i sjajni p <sub>max</sub> =10 bar, T <sub>max</sub> =100°C, 1/2"
Art.4003,	Termostatski par, ventil i navijak, centralni priključci, desna verzija, beli, crni i sjajni, p <sub>max</sub> =10 bar, T <sub>max</sub> =100°C, 1/2"
Art.4004,	Termostatski par, ventil i navijak, beli, crni i sjajni p <sub>max</sub> =10 bar, T <sub>max</sub> =100°C, 1/2"
Art.4004,	Termostatski par, ventil i navijak, centralni priključci, leva verzija, beli, crni i sjajni, p <sub>max</sub> =10 bar, T <sub>max</sub> =100°C, 1/2"
Art.4005,	Uronski ventil za sušače peškira, sjajan, leva i desna verzija, p <sub>max</sub> =10 bar, T <sub>max</sub> =100°C, 1/2"
Art.401,	Ugaoni radijatorski ventil, p <sub>max</sub> =10 bar, T <sub>max</sub> =100°C, 3/8", 1/2" sa gumenom zaptivkom; 3/4", 1" – bez gumene zaptivke
Art.402,	Prav radijatorski ventil, p <sub>max</sub> =10 bar, T <sub>max</sub> =100°C, 3/8", 1/2"; 3/4", 1" – bez gumene zaptivke
Art.411,	Ugaoni radijatorski ventil, p <sub>max</sub> =10 bar, T <sub>max</sub> =100°C, 3/8", 1/2" sa gumenom zaptivkom; 3/4", 1" – bez gumene zaptivke
Art.412,	Prav radijatorski ventil, p <sub>max</sub> =10 bar, T <sub>max</sub> =100°C, 3/8", 1/2" sa gumenom zaptivkom; 3/4", 1" – bez gumene gumene zaptivke
Art.421,	Ugaoni radijatorski ventil sa predpodešavanjem, p <sub>max</sub> =10 bar, T <sub>max</sub> =100°C 3/8", 1/2" sa gumenom zaptivkom i 3/4" bez gumene zaptivke
Art.422,	Prav radijatorski ventil sa predpodešavanjem, p <sub>max</sub> =10 bar, T <sub>max</sub> =100°C 3/8", 1/2" sa gumenom zaptivkom i 3/4" bez gumene zaptivke
Art.425,	Ugaoni radijatorski ventil sa predpodešavanjem, p <sub>max</sub> =10 bar, T <sub>max</sub> =100°C 3/8", 1/2"
Art.426,	Prav radijatorski ventil sa predpodešavanjem, p <sub>max</sub> =10 bar, T <sub>max</sub> =100°C 3/8", 1/2"

Art.431,	Ugaoni navijak, $p_{max}=10$ bar, $T_{max}=100^{\circ}C$ , 3/8", 1/2" sa gumenom zaptivkom; 3/4", 1" – bez gumene zaptivke
Art.432,	Prav navijak, $p_{max}=10$ bar, $T_{max}=100^{\circ}C$ , 3/8", 1/2" sa gumenom zaptivkom; 3/4", 1" – bez gumene zaptivke
Art.437,	Mehanička spojnica, $p_{max}=10$ bar, $T_{max}=120^{\circ}C$ , 23p. 1,5 ( $\varnothing 10$ , $\varnothing 12$ , $\varnothing 14$ , $\varnothing 15$ , $\varnothing 16$ )
Art.437,	Mehanička spojnica, $p_{max}=10$ bar, $T_{max}=120^{\circ}C$ , 3/4" ( $\varnothing 10$ , $\varnothing 12$ , $\varnothing 14$ , $\varnothing 15$ , $\varnothing 16$ , $\varnothing 18$ )
Art.438,	Mehanička spojnica, 3/8" ( $\varnothing 10$ , $\varnothing 12$ ), 23p.1,5 ( $\varnothing 10$ , $\varnothing 12$ , $\varnothing 14$ , $\varnothing 15$ , $\varnothing 16$ , $\varnothing 18$ ), 3/4" ( $\varnothing 12$ , $\varnothing 14$ , $\varnothing 15$ , $\varnothing 16$ , $\varnothing 18$ )
Art.439,	Mehanička spojnica, 23p.1,5 ( $\varnothing 10$ , $\varnothing 12$ , $\varnothing 14$ , $\varnothing 15$ , $\varnothing 16$ ),
Art.441,	Konusni adapter, za ventile serije 220, 221, 224, 225, 3/8" ( $\varnothing 12$ ), 1/2" ( $\varnothing 14$ , $\varnothing 15$ , $\varnothing 16$ )
Art.44401,	Mehanička spojnica, $p_{max}=10$ bar, $T_{max}=95^{\circ}C$ , $\varnothing 14$ , $\varnothing 16$
Art.44402,	Mehanička spojnica, $p_{max}=10$ bar, $T_{max}=95^{\circ}C$ , $\varnothing 16 \times 2,2$
Art.444,	Mehanička spojnica, $p_{max}=10$ bar, $T_{max}=95^{\circ}C$ , 3/4" ( $\varnothing 14$ , $\varnothing 16$ , $\varnothing 20$ )
Art.4445,	Mehanička spojnica, $p_{max}=10$ bar, $T_{max}=95^{\circ}C$ , 3/4" ( $\varnothing 16 \times 2,2$ ; $\varnothing 20 \times 2,8$ )
Art.4450,	Mehanička spojnica, $p_{max}=10$ bar, $T_{max}=95^{\circ}C$ , $\varnothing 14$ , $\varnothing 15$
Art.4450,	Mehanička spojnica, $p_{max}=10$ bar, $T_{max}=95^{\circ}C$ , $\varnothing 16 \times 2,2$
Art.4455,	Mehanička spojnica, $p_{max}=10$ bar, $T_{max}=95^{\circ}C$ , 3/4" ( $\varnothing 14$ , $\varnothing 16$ , $\varnothing 20$ )
Art.4455	Mehanička spojnica, $p_{max}=10$ bar, $T_{max}=95^{\circ}C$ , 3/4" ( $\varnothing 16 \times 2,2$ ; $\varnothing 20 \times 2,8$ )
Art.446,	Spojnica, $p_{max}=10$ bar, $T_{max}=120^{\circ}C$ , 23p.1,5 ( $\varnothing 10$ , $\varnothing 12$ , $\varnothing 14$ , $\varnothing 15$ , $\varnothing 16$ )
Art.447,	Mehanička spojnica, $p_{max}=10$ bar, $T_{max}=120^{\circ}C$ , 23p.1,5 ( $\varnothing 10$ , $\varnothing 12$ , $\varnothing 14$ , $\varnothing 15$ , $\varnothing 16$ )
Art.4490,	Kape za radijatorske ventile i navijke, plastične za ventile 220, 221, 222, 223, 224, 225, 226 i 227
Art.4496,	Zidni šablon, za serije 4501, 452, 328, 348, 455 i 456
Art.4499,	Dvostruka ukrasna zidna rozetna, bela, 35mm i 40mm
Art.44991,	Dvostruka ukrasna zidna rozetna, hromirana, 35mm i 40mm
Art.4499,	Ukrasna zidna rozetna, bela
Art.44991,	Ukrasna zidna rozetna, hromirana
Art.4501,	Uronski ventil, protok: 100%, $p_{max}=10$ bar, $T_{max}=100^{\circ}C$ , 1/2", 3/4"
Art.452,	Usponski ventil za jednocevne i dvocevne sisteme, protok: 50% ili 100%, $p_{max}=10$ bar, $T_{max}=100^{\circ}C$ , 1/2"
Art.453,	Produžetak za uronsku cev, za serije 348, 4501 i 455; 200, 300 mm
Art.454,	Usponska cev, 600, 900 mm
Art.455,	Uronski radijatorski ventil, $p_{max}=10$ bar, $T_{max}=100^{\circ}C$ , 1/2", 3/4", 1"D, 1"L
Art.456,	Uronski radijatorski ventil, $p_{max}=10$ bar, $T_{max}=100^{\circ}C$ , 1/2", 3/4"
Art.459,	Priključni luk, 1/2"M x 3/4"Ž
Art.472,	Termostatska glava za radijatorski ventil, sa daljinskim senzorom 6+28°C
Art.475001	Nosač za kontaktni sensor, za serije 203
Art.47500,	Priključak za kontaktni sensor, za serije 203
Art.501,	Automatski odzračni lončić, $p_{max}=16$ bar, $T_{max}=120^{\circ}C$ , 3/4"Ž x 3/8"Ž
Art.5020,	Automatski odzračni lončić, $p_{max}=10$ bar, $T_{max}=120^{\circ}C$ , 3/8"M x 1/2"M
Art.5020,	Automatski odzračni lončić, $p_{max}=10$ bar, $T_{max}=120^{\circ}C$ , 3/4"M, 1"M
Art.5020,	Automatski odzračni lončić, hromiran $p_{max}=10$ bar, $T_{max}=120^{\circ}C$ , 3/8"M x 1/2"M



Art.5020,	Automatski odzračni lončič, hromiran, sa higroskopskim čepom, p <sub>max</sub> =10 bar, T <sub>max</sub> =110°C, 1/2", 3/4"M, 1"M
Art.5021,	Automatski odzračni lončič, p <sub>max</sub> =10 bar, T <sub>max</sub> =110°C, 3/8"M, 1/2"M
Art.5021,	Automatski odzračni lončič, hromiran, p <sub>max</sub> =10 bar, T <sub>max</sub> =110°C, 3/8"M, 1/2"M
Art.5021,	Automatski odzračni lončič, hromiran p <sub>max</sub> =10 bar, T <sub>max</sub> =110°C, 3/8"M, 1/2"M sa nepovratnim ventilom i sigurnosnim higroskopskim čepom
Art.5021,	Automatski odzračni lončič, p <sub>max</sub> =10 bar, T <sub>max</sub> =110°C, 3/8"M, sa nepovratnim ventilom i čepom protiv usisavanja vazduha
Art.5022,	Automatski odzračni lončič, hromiran, p <sub>max</sub> =10 bar, T <sub>max</sub> =120°C, 1/4"M, 3/8"M, 1/2"M,
Art.5024,	Automatski odzračni lončič, p <sub>max</sub> =10 bar, T <sub>max</sub> =115°C, 1/4"M, 3/8"M
Art.5025,	Automatski odzračni lončič sa nepovratnim ventilom, p <sub>max</sub> =10 bar, T <sub>max</sub> =110°C, 3/8"M, 1/2"M
Art.5026,	Automatski odzračni lončič, p <sub>max</sub> =10 bar, T <sub>max</sub> =115°C, 3/8"M, 1/2"M
Art.5027,	Automatski odzračni lončič, p <sub>max</sub> =10 bar, T <sub>max</sub> =110°C, 3/8"M
Art.5030,	Termomanometar, ø80 mm, p <sub>opseg</sub> =0-4bar, t <sub>opseg</sub> =0-120°C; p <sub>opseg</sub> =0-6bar, t <sub>opseg</sub> =0-120°C
Art.5031,	Termomanometar, ø80 mm, p <sub>opseg</sub> =0-4bar, t <sub>opseg</sub> =0-120°C; p <sub>opseg</sub> =0-6bar, t <sub>opseg</sub> =0-120°C
Art.504,	Automatski ugaoni odzračni ventil, p <sub>max</sub> =10 bar, T <sub>max</sub> =100°C, 1/2"M, 3/4"M, 1"MD, 1"ML
Art.5051,	Ručni odzračni ventil, p <sub>max</sub> =10 bar, T <sub>max</sub> =90°C, 1/8"M, 1/4"M, 3/8"M
Art.5054,	Ručni odzračni ventil, p <sub>max</sub> =10 bar, T <sub>max</sub> =90°C, 1/8"M, 1/4"M, 3/8"M, 1/2"M
Art.5055,	Ručni odzračni ventil, p <sub>max</sub> =10 bar, T <sub>max</sub> =90°C, 1/8"M, 1/4"M, 3/8"M, 1/2"M
Art.507,	Radijatorski čep sa automatskim ventilom za ispuštanje vazduha, p <sub>max</sub> =10 bar, T <sub>max</sub> =110°C, 1"MD, 1"ML, 1 1/4"MD, 1 1/4"ML
Art.508,	Automatski odzračni ventil, p <sub>max</sub> =10 bar, T <sub>max</sub> =100°C, 1/8"M, 1/4"M, 3/8"M, 1/2"M
Art.5081,	Rezervni higroskopski čep za serije 5080, 12 p.1,5
Art.510,	Ventil za sprečavanje prirodne cirkulacije, p <sub>max</sub> =10 bar, T <sub>max</sub> =110°C, 3/4", 1", 1 1/4"
Art.519,	Prestrujni diferencijalni by-pass ventil, p <sub>max</sub> =10 bar, T <sub>max</sub> =110°C, Skala: (1 – 6; 10-40 m.v.s.) - 3/4", (1-6; 5-25 m.v.s ) 1 1/4"
Art.519,	Prestrujni diferencijalni by-pass ventil, p <sub>max</sub> =10 bar, T <sub>max</sub> =100°C, 3/4" (1-6 m.v.s)
Art.519,	Diferencijalni by-pass ventil za jedinice serija 165, 166 i 167, p <sub>max</sub> =10 bar, T <sub>max</sub> =110°C, skala: (0,2 - 3 m.w.g.)
Art.5202,	Podesivi termostatski mešni ventil za regulaciju podnog grejanja. Podešavanje temperature od 20°C do 43°C. p <sub>max, radni</sub> =10 bar, T <sub>max, ulazna</sub> =90°C, 3/4", 1"
Art.529,	Regulator promaje, T <sub>max</sub> =90°C, 3/4"
Art.538,	Ispusna slavina sa priključkom za gumeno crevo, 1/4", 1/2"
Art.540,	Ventil za zatvaranje dovoda goriva, p <sub>max radni</sub> =50 kPa, podešavanje: 98°C, 1/2", 3/4", 1", 1 1/4", 1 1/2", 2"
Art.540,	Ventil za zatvaranje dovoda goriva, PN 16, p <sub>max radni</sub> =50 kPa, podešavanja: 97°C, 110°C, 120°C, 140°C, 160°C, 180°C DN 65, DN 80, DN 100
Art.5410,	Ventil za zatvaranje dovoda goriva, p <sub>max radni</sub> =50 kPa,

	podešavanja: 98°C, 110°C, 120°C, 140°C, 160°C, 180°C 1/2", 3/4", 1", 1 1/4", 1 1/2", 2"
Art.541,	Ventil za zatvaranje dovoda goriva, PN 16, p <sub>max radni</sub> =50 kPa, podešavanja: 98°C, 110°C, 120°C, 140°C, 160°C, 180°C DN 65, DN 80
Art.542,	Termički zaštitni ventil, p <sub>max</sub> =10 bar, T <sub>max radna</sub> =100°C, T <sub>otv.</sub> =98, 99°C; 1 1/2" M x 1 1/4" Ž; 1 1/2" M x 1 1/2" Ž
Art.543,	Ispusni ventil za termičku zaštitu kotla, p <sub>max</sub> =10 bar, dužina kapilarne cevi senzora 1300 mm, 3/4" M, podešavanje: 98°C
Art.544,	Sigurnosni termički ventil, p <sub>max radni</sub> =6 bar, T <sub>max radna</sub> =110°C, 1/2"
Art.544,	Sigurnosni termički ventil, p <sub>max radni</sub> =6 bar, T <sub>max radna</sub> =120°C, 3/4"
Art.5450,	DIRTMAGMINI® - Odvajač nečistoće sa magnetom za ugradnju ispod kotla i sa zaustavnim ventilom, ø 22
Art.5450,	DIRTMAGMINI® - Odvajač nečistoće sa magnetom za ugradnju ispod kotla, 3/4" M x 3/4" Ž matica
Art.5451,	DIRTMAGSLIM, Odvajač nečistoće, sa magnetom, p <sub>max radni</sub> =3 bar, T <sub>max radna</sub> =90°C, 3/4" M x 3/4" Ž
Art.5451,	DIRTMAGSLIM, Odvajač nečistoće, sa magnetom, p <sub>max radni</sub> =3 bar, T <sub>max radna</sub> =90°C, 3/4" M – ø 18, 3/4" M – ø 22
Art.5451,	DIRTMAGSLIM, Odvajač nečistoće, sa magnetom, p <sub>max radni</sub> =3 bar, T <sub>max radna</sub> =90°C, 3/4" M x 3/4" Ž
Art.5452,	DIRTMAGSLIM, Odvajač nečistoće, sa magnetom, p <sub>max radni</sub> =3 bar, T <sub>max radna</sub> =90°C, 3/4" M x 3/4" Ž, ø 22 x 3/4" Ž
Art.5453,	DIRTMAG, Odvajač nečistoće, sa magnetom, p <sub>max radni</sub> =3 bar, T <sub>max radna</sub> =90°C, 3/4", 1". Sa i bez izolacije.
Art.5453,	DIRTMAG, Odvajač nečistoće, sa magnetom, p <sub>max radni</sub> =3 bar, T <sub>max radna</sub> =90°C, ø 22, ø 28
Art.5453,	DIRTMAG, Odvajač nečistoće, sa magnetom, sa loptastim ventilima, p <sub>max radni</sub> =3 bar, T <sub>max radna</sub> =90°C, 3/4", 1", 1 1/4"
Art.5453,	DIRTMAGPLUS, Višenamenski uređaj sa odvajačem nečistoće i filterom, sa magnetom, sa loptastim ventilima, p <sub>max radni</sub> =3 bar, T <sub>max radna</sub> =90°C, 3/4", 1", 1 1/4"
Art.5453,	DIRTMAGPLUS, Višenamenski uređaj sa odvajačem nečistoće i filterom, sa magnetom, sa loptastim ventilima i spojnica, p <sub>max radni</sub> =3 bar, T <sub>max radna</sub> =90°C, ø 22, ø 28
Art.5454,	DIRTMAGSLIM® - Odvajač nečistoće sa magnetom za ugradnju ispod kotla. Specifična konfiguracija za instalaciju sa Vaillant kotlovima, 3/4" M x 3/4" Ž
Art.5457,	DIRTMAGPRO® - Odvajač nečistoće sa magnetom. Za velike protoke. Za horizontalne i vertikalne cevi. 3/4", 1", 1 1/4", ø 22, ø 28
Art. CBN545	Izolacija za odvajače nečistoća
Art.5459,	CALEFFI XS® - Magnetni filter za montažu ispod kotla, 3/4" M x 3/4" Ž neskidajuća matica
Art.54600	Odstranjivač vazduha i odvajač nečistoća, p <sub>max radni</sub> =10 bar, T <sub>max radna</sub> =110 °C, 3/4", 1", 1 1/4"
Art.54600,	Odstranjivač vazduha i odvajač nečistoća, p <sub>max radni</sub> =10 bar, T <sub>max radna</sub> =110 °C, Ø 22

Art.546,	Odstranjivač vazduha i odvajač nečistoće, sa prirubnicama, PN 16, p <sub>max radni</sub> =10 bar, 0-105°C (DN 50 – DN 100), 0-100°C(DN 125 – DN 150), 0-110°C
Art.546,	Odstranjivač vazduha i odvajač nečistoće, p <sub>max radni</sub> =10 bar, 0-105°C (DN 50 – DN 100), 0-100°C(DN 125 – DN 150), 0-110°C
Art.546,	Odstranjivač vazduha i odvajač nečistoće, sa prirubnicama, PN 10, p <sub>max radni</sub> =10 bar, T <sub>max radna</sub> =110 °C, DN 200, DN 250, DN 300
Art.5461,	Odstranjivač vazduha i odvajač nečistoće,sa magnetom, p <sub>max radni</sub> =10 bar, T <sub>max radna</sub> =110 °C, 3/4", 1", 1 1/4"
Art.5461,	Odstranjivač vazduha i odvajač nečistoće,sa magnetom, p <sub>max radni</sub> =10 bar, T <sub>max radna</sub> =110 °C, 1 1/2", 2". Sa izolacijom.
Art.5462,	Odvajač nečistoće, p <sub>max radni</sub> =10 bar, T <sub>max radna</sub> =110 °C, 3/4", 1", 1 1/4", 1 1/2", 2"
Art. 5463,	DIRTMAG, Odvajač nečistoće, sa magnetom, p <sub>max radni</sub> =10 bar, T <sub>max radna</sub> =110°C 3/4", 1", 1 1/4", 1 1/2", 2"
Art. 5463,	DIRTMAG, Odvajač nečistoće, sa magnetom, sa izolacijom, p <sub>max radni</sub> =10 bar, T <sub>max radna</sub> =110°C, 3/4", 1", 1 1/4", 1 1/2", 2"
Art. 5464,	DISCALDIRTMAG Odstranjivač vazduha i odvajač nečistoće,sa magnetom, p <sub>max radni</sub> =3 bar, T <sub>max radna</sub> =90 °C, 3/4", 1". ø 22, ø 28
Art.5465,	Odvajač nečistoće, prirubnički, PN 16, p <sub>max radni</sub> =10 bar, 0-105 °C (DN 50 – DN 100), 0-100 °C (DN 125 – DN 150)
Art.5465,	Odvajač nečistoće, prirubnički, PN 10, p <sub>max radni</sub> =10 bar, T <sub>max radna</sub> =110 °C DN 200, DN 250, DN 300
Art.5466,	DIRTMAG, Odvajač nečistoće, sa magnetom, prirubnički, p <sub>max radni</sub> =10 bar, PN16, T <sub>max radna</sub> =110°C, DN 50, DN 65, DN 80, DN 100, DN 125, DN 150
Art.5466,	DIRTMAG, Odvajač nečistoće, sa magnetom, prirubnički, p <sub>max radni</sub> =10 bar, PN10, T <sub>max radna</sub> =110°C, DN 200, DN 250, DN 300
Art. 5468,	DIRTMAG, Odvajač nečistoće, sa magnetom, za vertikalne cevi, p <sub>max radni</sub> =10 bar, T <sub>max radna</sub> =110°C, ø22, ø28
Art. 5468,	DIRTMAG, Odvajač nečistoće, sa magnetom, za vertikalne cevi, p <sub>max radni</sub> =10 bar, T <sub>max radna</sub> =110°C, 3/4", 1",
Art.5469,	Odvajač nečistoće, za vertikalne cevi,p <sub>max radni</sub> =10 bar, T <sub>max radna</sub> =110 °C, ø22
Art.5469,	Odvajač nečistoće, za vertikalne cevi,p <sub>max radni</sub> =10 bar, T <sub>max radna</sub> =110 °C, 3/4", 1"
Art.547,	Odvajač vazduha, 1", 1 1/4", 1 1/2", 2", 2 1/2", 3"
Art.547,	Odvajač vazduha, prirubnički priključci: PN 16, DN 100, DN 125
Art.548,	Hidraulički odvajač, p <sub>max radni</sub> =10 bar, T <sub>max radna</sub> =100°C, 1", 1 1/4", 1 1/2", 2". Sa izolacijom.
Art.548,	Hidraulički odvajač, prirubnički priključci: PN 16, p <sub>max radni</sub> =10 bar, DN 50, DN 65, DN 80, DN 100 – za T <sub>max radna</sub> =105 °C, DN 125, DN 150 - T <sub>max radna</sub> =100 °C Sa izolacijom.
Art.548,	Hidraulički odvajač, prirubnički priključci: PN 10, p <sub>max radni</sub> =10 bar, T <sub>max radna</sub> =110 °C, DN 200, DN 250, DN 300
Art.548,	Hidraulički odvajač, prirubnički priključci: PN 16, p <sub>max radni</sub> =10 bar, T <sub>max radna</sub> =110 °C, DN 50, DN 65, DN 80, DN 100, DN 125, DN 150
Art.5495,	SEP4, Hidraulički odvajač, p <sub>max radni</sub> =10 bar, T <sub>max radna</sub> =100°C. Sa izolacijom.



Art.550	Razdelnik za sisteme grejanja i hlađenja, 2, $p_{\max \text{ radni}}=10 \text{ bar}$ , $T_{\max \text{ radna}}=110 \text{ }^{\circ}\text{C}$
Art.550	Razdelnik za sisteme grejanja i hlađenja, 3, $p_{\max \text{ radni}}=10 \text{ bar}$ , $T_{\max \text{ radna}}=110 \text{ }^{\circ}\text{C}$
Art.550	Razdelnik za sisteme grejanja i hlađenja, 4, $p_{\max \text{ radni}}=10 \text{ bar}$ , $T_{\max \text{ radna}}=110 \text{ }^{\circ}\text{C}$
Art.550	Razdelnik za sisteme grejanja i hlađenja, 2+1, $p_{\max \text{ radni}}=10 \text{ bar}$ , $T_{\max \text{ radna}}=110 \text{ }^{\circ}\text{C}$
Art.550	Razdelnik za sisteme grejanja i hlađenja, 3+1, $p_{\max \text{ radni}}=10 \text{ bar}$ , $T_{\max \text{ radna}}=110 \text{ }^{\circ}\text{C}$
Art.550,	Set za povezivanje razdelnika serije 550 sa hidrauličkim separatorom serije 548 $1 \frac{1}{4}'' \times 1 \frac{1}{4}''$ , $1 \frac{1}{2}'' \times 1 \frac{1}{4}''$ , $1 \frac{1}{2}'' \times 1 \frac{1}{2}''$ , $2'' \times 1 \frac{1}{2}''$
Art.550,	Razdelnici za sisteme grejanja DN25 i DN32, 2, 3, 4, 2+1. $p_{\max \text{ radni}}=6 \text{ bar}$ , $T_{\max \text{ radna}}=110$ . Sa izolacijom.
Art.550,	Hidraulički odvajač DN25 i DN32. Sa izolacijom $p_{\max \text{ radni}}=6 \text{ bar}$ , $T_{\max \text{ radna}}=110$
Art. CBN550	Izolacija za razdelnike
Art.551,	Odstranjivač vazduha, priključci za bakarne cevi $\varnothing 22 \text{ mm}$ , $\varnothing 28 \text{ mm}$ , $p_{\max \text{ radni}}=10 \text{ bar}$ , $T_{\max \text{ radna}}=110 \text{ }^{\circ}\text{C}$
Art.551,	Odstranjivač vazduha, $p_{\max \text{ radni}}=10 \text{ bar}$ , $T_{\max \text{ radna}}=110 \text{ }^{\circ}\text{C}$ , $3/4''$ , $1''$ Ž i $1''$ M
Art.551,	Automatski odstranjivač vazduha, $p_{\max \text{ radni}}=10 \text{ bar}$ , $T_{\max \text{ radna}}=110 \text{ }^{\circ}\text{C}$ , $1/2''$
Art.551,	Odstranjivač vazduha, sa ispustom, $p_{\max \text{ radni}}=10 \text{ bar}$ , $T_{\max \text{ radna}}=110 \text{ }^{\circ}\text{C}$ $3/4''$ , $1''$ , $1 \frac{1}{4}''$ , $1 \frac{1}{2}''$ , $2''$
Art.551,	Odstranjivač vazduha, prirubnički priključci: PN 16, $p_{\max \text{ radni}}=10 \text{ bar}$ , DN 50 ÷ DN 100 – za $T_{\max \text{ radna}}=105 \text{ }^{\circ}\text{C}$ ; DN 125 ÷ DN 150 – za $T_{\max \text{ radna}}=100 \text{ }^{\circ}\text{C}$
Art.551,	Odstranjivač vazduha, spajanje na cevovod zavarivanjem, $p_{\max \text{ radni}}=10 \text{ bar}$ , DN 50 ÷ DN 100 – za $T_{\max \text{ radna}}=105 \text{ }^{\circ}\text{C}$ ; DN 125 ÷ DN 150 – za $p_{\max \text{ radni}}=10 \text{ bar}$
Art.551,	DISCAL, odstranjivač vazduha za vertikalne cevi, $p_{\max \text{ radni}}=10 \text{ bar}$ , $T_{\max \text{ radna}}=100 \text{ }^{\circ}\text{C}$ , $3/4''$ , $1''$ , $\varnothing 22$ , $\varnothing 28$
Art.551,	DISCAL, odstranjivač vazduha, sa T spojnicom, $p_{\max \text{ radni}}=10 \text{ bar}$ , $T_{\max \text{ radna}}=100 \text{ }^{\circ}\text{C}$ , $3/4''$ , $1''$ , $\varnothing 22$ , $\varnothing 28$
Art.551	DISCALSLIM $p_{\max \text{ radni}}=3 \text{ bar}$ , $T_{\max \text{ radna}}=110 \text{ }^{\circ}\text{C}$ , $3/4''$ , $1''$ , $\varnothing 22$ , $\varnothing 28$
Art.551,	DISCAL, odstranjivač vazduha, $p_{\max \text{ radni}}=10 \text{ bar}$ , $T_{\max \text{ radna}}=100 \text{ }^{\circ}\text{C}$ , $3/4''$ , $1''$ , $1 \frac{1}{4}''$ , $1 \frac{1}{2}''$ , $2''$
Art.551,	DISCAL, odstranjivač vazduha, $p_{\max \text{ radni}}=10 \text{ bar}$ , 0-105 °C (DN 50 – DN 100), 0-100 °C (DN 125 – DN 150), 0-110 °C Sa ili bez izolacije
Art.551,	DISCAL, odstranjivač vazduha, prirubnički, PN 16, $p_{\max \text{ radni}}=10 \text{ bar}$ , 0-105 °C (DN 50 – DN 100), 0-100 °C (DN 125 – DN 150), 0-110 °C Sa ili bez izolacije
Art.551,	DISCAL, odstranjivač vazduha, prirubnički, PN 10, $p_{\max \text{ radni}}=10 \text{ bar}$ , $T_{\max \text{ radna}}=110 \text{ }^{\circ}\text{C}$ , DN 200, DN 250, DN 300
Art. CBN 551	Izolacija za odstranjivače vazduha
Art.5520,	Ispusni levak, $3/4''$ Ž x $3/4''$ Ž, $1 \frac{1}{4}''$ Ž x $1 \frac{1}{4}''$ Ž
Art.5520,	Sakupljač izliva, $1 \frac{1}{2}''$ Ž
Art.5521,	Koleno sa odlivnim levkom, $1/2''$ M x $3/4''$ F, $3/4''$ M x $3/4''$ F, $1''$ M x $1 \frac{1}{4}''$ F, $1 \frac{1}{4}''$ M x $1 \frac{1}{4}''$ F
Art.5530,	Automatski dopunjač sistema, $p_{\max \text{ radni}}=16 \text{ bar}$ , $T_{\max \text{ radna}}=70 \text{ }^{\circ}\text{C}$



	1/2" – sa priključkom za manometar, 1/2" – sa manometrom
Art.553,	Automatski dopunjač sistema, $p_{max\ radni}=16\ bar$ , $T_{max\ radna}=65\ ^\circ C$ 1/2" – sa priključkom za manometar, 1/2" – sa manometrom
Art.554,	Jedinica za punjenje, $p_{max\ radni}=16\ bar$ , $T_{max\ radna}=60\ ^\circ C$ 1/2" – sa priključkom za manometar, 1/2", 3/4" – sa manometrom,
Art.5550,	Ekspanziona posuda, $p_{max\ radni}=10\ bar$ , $T_{max\ radna}=99\ ^\circ C$ , 2, 5, 8, 12, 18, 24 l
Art.556,	Ekspanziona posuda za sisteme grejanja, $p_{max\ radni}=6\ bar$ , $T_{max\ radna}=120\ ^\circ C$ , 8, 12, 18, 25 l
Art.556,	Ekspanziona posuda za sisteme grejanja, $p_{max\ radni}=6\ bar$ , $T_{max\ radna}=120\ ^\circ C$ , 35, 50, 80, 100, 140, 200, 250 l
Art.556,	Ekspanziona posuda za sisteme grejanja, $p_{max\ radni}=6\ bar$ , $T_{max\ radna}=120\ ^\circ C$ , 300, 400, 500, 600 l
Art.5557,	Ekspanziona posuda, $p_{max\ radni}=10\ bar$ , $T_{max\ radna}=100\ ^\circ C$ , 2, 5, 8 l
Art.557,	Manometar, $T_{max\ radna}=90\ ^\circ C$ , 1/4" (0÷4, 0÷6, 0÷10, 0÷25 bar), 3/8" (0÷4, 0÷6, 0÷10 bar)
Art.5580,	Loptasti ventil za ekspanzionu posudu, $p_{max\ radni}=6\ bar$ , $T_{max\ radna}=85\ ^\circ C$ , 3/4", 1", 1 1/4"
Art.55850,	Automatski ventil za ekspanzionu posudu, $p_{max\ radni}=10\ bar$ , $T_{max\ radna}=110\ ^\circ C$ , 3/4"
Art.5585,	Automatski ventil za ekspanzionu posudu, $p_{max\ radni}=10\ bar$ , $T_{max\ radna}=110\ ^\circ C$ , 3/4"
Art.5585,	Automatski ventil za ekspanzionu posudu za solarne sisteme, $p_{max\ radni}=6\ bar$ , $T_{max\ radna}=120\ ^\circ C$ , 3/4", 1"
Art.559001	Par priključaka sa zaptivkama za serije 559 i 550
Art.559002	Par priključaka sa zaptivkama za serije 559 i 550
Art.559003	Magnetni uložak
Art.559021	Hidraulični separator + kolektor 2+1, PN 6, $T_{max\ radna}=100\ ^\circ C$
Art.559022	Hidraulični separator + kolektor 2+2, PN 6, $T_{max\ radna}=100\ ^\circ C$
Art.559031	Hidraulični separator + kolektor 3+1, PN 6, $T_{max\ radna}=100\ ^\circ C$
Art.559121	Hidraulični separator + kolektor, u ormariću 2+1, PN 6, $T_{max\ radna}=100\ ^\circ C$
Art.559220	Hidraulični separator + kolektor, 2, PN 6, $T_{max\ radna}=110\ ^\circ C$
Art.559222	Hidraulični separator + kolektor, 2+2, PN 6, $T_{max\ radna}=110\ ^\circ C$
Art.559221	Hidraulični separator + kolektor, 2+1, PN 6, $T_{max\ radna}=110\ ^\circ C$
Art.559231	Hidraulični separator + kolektor, 3+1, PN 6, $T_{max\ radna}=110\ ^\circ C$
Art.559320	Hidraulični separator + kolektor, 2, PN 6, $T_{max\ radna}=100\ ^\circ C$
Art.559331	Hidraulični separator + kolektor, 3+1, PN 6, $T_{max\ radna}=100\ ^\circ C$
Art.560,	Ispusna slavina za radijatore, $p_{max\ radni}=10\ bar$ , $T_{max\ radna}=100\ ^\circ C$ , 1/2"
Art.561,	Automatski nepovratni ventil za odzračne lončiče, $p_{max\ radni}=10\ bar$ , $T_{max\ radna}=110\ ^\circ C$ , 1/4" 3/8"M, 1/2"M, 1/2"M bez PTFE zaptivke
Art.561,	Automatski nepovratni ventil za odzračne lončiče, $p_{max\ radni}=10\ bar$ , $T_{max\ radna}=110\ ^\circ C$ , 1/4", 3/8"M, 1/2"M, 1/2"M bez PTFE zaptivke
Art.5620,	Sigurnosni higroskopski čep, hromiran
Art.5621,	Čep protiv usisavanja vazduha
Art.5622,	Čep protiv usisavanja vazduha
Art.5680,	Izmenjivi delovi za posude serije 568, $p_{max\ radni}=10\ bar$ , 60-80, 100, 200, 300, 500 l

Art.568,	Ekspanziona posuda, $p_{max\ radni}=10\ bar$ , $T_{max\ radna}=70\ ^\circ C$ , 8, 12, 18, 25, 33 l
Art.568,	Ekspanziona posuda, $p_{max\ radni}=10\ bar$ , $T_{max\ radna}=70\ ^\circ C$ , 50, 60, 80, 100, 200, 300, 400, 500 l
Art.5709.	C1 INHIBITOR. Štiti od korozije i taloga Doziranje: 500 ml proizvoda je dovoljno za obradu 150 litara vode u sistemu.
Art.5709.	C3 CLEANER. Uklanja mulj, kamenac i naslage. Doziranje: 500 ml proizvoda je dovoljno za obradu 150 litara vode u sistemu.
Art.5709.	BIOCIDE - sprečava rast bakterija i gljivica. Doziranje: 500 ml proizvoda je dovoljno za obradu 150 litara vode u sistemu.
Art.5709.	C1 FAST INHIBITOR- uklanja mulj, kamenac i naslage. Doziranje: 400 ml proizvoda je dovoljno za obradu 150 litara vode u sistemu.
Art.5709.	C3 FAST CLEANER - dugotrajna zaštita od korozije i kamenca. Doziranje: 400 ml proizvoda je dovoljno za obradu 150 litara vode u sistemu.
Art.5709.	LEAK SEALER - tečno sredstvo za zaptivanje mikropukotina. Doziranje: 500 ml proizvoda je dovoljno za obradu 150 litara vode u sistemu.
Art.577,	Poluatomatski magnetni filter sa samočišćenjem. $p_{max}=3\ bar$ , $T_{max}=90^\circ C$ Navojni priključci $\frac{3}{4}$ ", 1", 1 $\frac{1}{4}$ ", 1 $\frac{1}{2}$ " i 2" Kompresione spojnice $\varnothing 22$ i $\varnothing 28$
Art.577,	Y filter, telo od bronz. $T_{max}=110^\circ C$ . Navojni priključci od $\frac{1}{2}$ " do 3". Prirubnički priključci, telo od livenog gvožđa DN50 do DN250.
Art. CBN577	Izolacija za magnetni filter
Art.579,	Kosi filter za cevne vodove, prirubnički priključci: PN 16, $T_{max\ radna}=100^\circ C$ DN 50, DN 65, DN 80, DN 100, DN 125, DN 150, DN 200, DN 250
Art.5790,	DIRTMAGCLEAN® - Odvajač nečistoće sa magnetom sa automatskim čišćenjem filtera. Priključci: ulaz 2" M sa spojnicom, izlaz 2" Ž, ispust 1" M sa spojnicom, ispiranje 1" ž. $p_{max\ radni}$ : 10 bar. $T_{min}\div T_{max}$ : 0÷85 °C. Napajanje: 230 V. Mogućnost odstranjivanja čestica do 2 $\mu m$ .
Art.579001,	DIRTMAGCLEAN® - Odvajač nečistoće sa magnetom sa ručnim čišćenjem filtera. Priključci: ulaz 2" M sa spojnicom, izlaz 2" Ž, ispust 1" M sa spojnicom,

	ispiranje 1" ž. $p_{\max \text{ radni}}: 10 \text{ bar.}$ $T_{\min}+T_{\max}: 0+85 \text{ }^{\circ}\text{C.}$ Mogućnost odstranjivanja čestica do 2 $\mu\text{m.}$
Art.5812,	Spojnicica sa jedno ili dvokonusnom PTFE zaptivkom, $\varnothing 6, \varnothing 8, \varnothing 10, \varnothing 12, \varnothing 14, \varnothing 15, \varnothing 16, \varnothing 18$
Art.583,	Redukcija sa konusnim navojem, $\varnothing 16 (3/8''\text{Ž} \times 1/2''\text{M}; 1/8''\text{Ž} \times 1/2''\text{M}), \varnothing 18 (1/2''\text{Ž} \times 3/4''\text{M}; 1/8''\text{Ž} \times 3/4''\text{M})$
Art.584,	Redukcija, $\varnothing 12 (3/4''\text{M} \times 3/8''\text{M}), \varnothing 16 (3/4''\text{M} \times 1/2''\text{M}), \varnothing 18 (3/4''\text{M} \times 3/4''\text{M}; 1/4''\text{M} \times 3/4''\text{M})$
Art.585,	Uložak za ojačavanje, $\varnothing 10, \varnothing 12, \varnothing 14, \varnothing 15, \varnothing 16, \varnothing 18$
Art.586,	Čep sa unutrašnjim navojem, $3/8'', 1/2'', 1''\text{Ž}$
Art.5880,	Holender, prav, PN 16, $3/8'', 1/2'', 3/4'', 1'', 1 1/4'', 1 1/2'', 2''\text{Ž}$
Art.5880,	Holender, prav, hromiran, PN 16, $3/8'', 1/2'', 3/4'', 1'', 1 1/4'', 1 1/2'', 2''\text{Ž}$
Art.5881,	Holender, ugaon, PN 16, $3/8'', 1/2'', 3/4'', 1'', 1 1/4''$
Art.5881,	Holender, ugaon, hromiran, PN 16, $3/8'', 1/2'', 3/4'', 1'', 1 1/4''$
Art.5890,	Metalna vrata sa ramom za ormarić razdelnika, $370 \times 275; 540 \times 275 \text{ mm}$
Art.5891,	Metalni ormarić, $370 \times 275 \times 70/90/110; 540 \times 275 \times 70/90/110$
Art.5902,	Metalni ormarić, $450 \times 400 \times 110\div 140; 450 \times 600 \times 110\div 140; 450 \times 800 \times 110\div 140; 450 \times 1000 \times 110\div 140$
Art.591,	Spojnicica za plastične cevi, $1/2'', 3/4''$
Art.592,	Jednostruki razdelnik, $p_{\max}=10 \text{ bar, } T_{\max}=110^{\circ}\text{C,}$ Izlazni M priključci, razmak između priključaka 50 i 60 mm, $3/4'' (2, 3, 4 \text{ izlaza}); 1'' (2, 3, 4 \text{ izlaza}); 1 1/4'' (2, 3, 4 \text{ izlaza})$
Art.592,	Jednostruki razdelnik, $p_{\max}=10 \text{ bar, } T_{\max}=110^{\circ}\text{C,}$ Izlazni Ž priključci, razmak između priključaka 50 i 60 mm, $3/4'' (2, 3, 4 \text{ izlaza}); 1'' (2, 3, 4 \text{ izlaza}); 1 1/4'' (2, 3, 4 \text{ izlaza})$
Art.598,	Jednostruki razdelnik, $p_{\max}=10 \text{ bar, } T_{\max}=110^{\circ}\text{C,}$ izlazni M priključci, $3/4'' (2, 3, 4 \text{ izlaza}), 1'' (2, 3, 4 \text{ izlaza})$
Art.598,	Jednostruki razdelnik, $p_{\max}=10 \text{ bar, } T_{\max}=110^{\circ}\text{C,}$ izlazni Ž priključci, $3/4'' (2, 3, 4 \text{ izlaza}), 1'' (2, 3, 4 \text{ izlaza})$
Art.5991,	Završna redukcija, $3/4''\text{Ž} \times 3/8''\text{Ž}, 3/4''\text{Ž} \times 1/2''\text{Ž}, 1''\text{Ž} \times 3/8''\text{Ž}, 1''\text{Ž} \times 1/2''\text{Ž}, 1 1/4''\text{Ž} \times 3/8''\text{Ž}, 1 1/4''\text{Ž} \times 1/2''\text{Ž}$
Art.5993,	Čep, $3/4'', 1'', 1 1/4'' \text{ Ž}$
Art.5994,	Završni element sa dva priključka, $3/4'' \text{ Ž} \times 1/2''\text{Ž} \times 3/8''\text{Ž}; 3/4''\text{Ž} \times 1/2''\text{Ž} \times 1/2''\text{Ž}; 1''\text{Ž} \times 1/2''\text{Ž} \times 3/8''\text{Ž}; 1''\text{Ž} \times 1/2''\text{Ž} \times 1/2''\text{Ž}; 1''\text{Ž} \times 3/4''\text{M} \times 3/8''\text{Ž}; 1 1/4''\text{Ž} \times 1/2''\text{Ž} \times 3/8''\text{Ž}; 1 1/4''\text{Ž} \times 1/2''\text{Ž} \times 1/2''\text{Ž}$
Art.5995,	Završni element sa jednim priključkom, $3/4''\text{Ž} \times 3/8''\text{Ž}; 1''\text{Ž} \times 3/8''\text{Ž}; 1 1/4''\text{Ž} \times 3/8''\text{Ž}$
Art.5996,	Završni sklop, $p_{\max}=10 \text{ bar, } T_{\max}=100^{\circ}\text{C, } 1''\text{Ž}$
Art.5996,	Završni sklop za razdelnik, $p_{\max}=10 \text{ bar, } T_{\max}=100^{\circ}\text{C, } 1 1/4''$
Art.5996,	Završni sklop za sabirnik, $p_{\max}=10 \text{ bar, } T_{\max}=100^{\circ}\text{C, } 1 1/4''$
Art.603,	Sigurnosni uređaj protiv smrzavanja, $p_{\max}=10 \text{ bar, } T_{\max}=90^{\circ}\text{C, } 1/2''\text{Ž}$
Art.6100,	Trokraki mešni ventil, $p_{\max \text{ radni}}=6 \text{ bar, } T_{\max \text{ radna}}=110^{\circ}\text{C,}$ navojni priključci, $3/4'', 1'', 1 1/4'', 1 1/2'', 2'', 2 1/2''$
Art.610,	Trokraki mešni ventil, PN 6, prirubnički priključci, $p_{\max \text{ radni}}=6 \text{ bar,}$



	$T_{\max \text{ radna}}=110^{\circ}\text{C}$ , DN 50, DN 65, DN 80, DN 100, DN 125
Art.610,	Trokraki mešni ventil, $p_{\max \text{ radni}}=10 \text{ bar}$ , $T_{\max \text{ radna}}=110^{\circ}\text{C}$ , navojni priključci, 1/2", 3/4", 1", 1 1/4", 1 1/2", 2"
Art.6110,	Četvorokraki mešni ventil, navojni priključci, $p_{\max \text{ radni}}=6 \text{ bar}$ , $T_{\max \text{ radna}}=110^{\circ}\text{C}$ , 3/4", 1", 1 1/4", 1 1/2", 2", 2 1/2"
Art.611,	Četvorokraki mešni ventil, PN 6, prirubnički priključci, $p_{\max \text{ radni}}=6 \text{ bar}$ , $T_{\max \text{ radna}}=110^{\circ}\text{C}$ , DN 50, DN 65, DN 80, DN 100, DN 125
Art.6120,	Trokraki mešni ventil, navojni priključci, $p_{\max \text{ radni}}=6 \text{ bar}$ , $T_{\max \text{ radna}}=110^{\circ}\text{C}$ , 3/4", 1", 1 1/4", 1 1/2", 2", 2 1/2"
Art.612,	Trokraki mešni ventil, PN 6, prirubnički priključci, $p_{\max \text{ radni}}=6 \text{ bar}$ , $T_{\max \text{ radna}}=110^{\circ}\text{C}$ , DN 50, DN 65, DN 80, DN 100, DN 125
Art.6120,	Trokraki mešni ventil sa motornim pogonom, $p_{\max \text{ radni}}=6 \text{ bar}$ , $T_{\max \text{ radna}}=110^{\circ}\text{C}$ , 3/4", 1", 1 1/4", 1 1/2", leva i desna verzija
Art.613,	Plutajući prekidač, dužina kabela: 3; 5 m
Art.618,	Digitalni sobni termostat, sa dnevnim ili nedeljnim programskim satom
Art.620,	Sobni termostat sa prekidačem,
Art.6203	Digitalni termostat sa displejom.
Art.6205,	4 i 8 kanalni aktuator motornih pogona ventila
Art.621,	Nalegajući termostat, radni raspon: 20+90°C
Art.622,	Uronski termostat, radni raspon: 20+90°C, sa priključkom: 1/2"
Art.622,	Priključak za uronsku sondu.
Art.623,	Dvostruki uronski termostat, područje regulacije 0+90°C, 0-100 °C sa navojnim priključkom za sondu: 1/2"
Art.624,	Uronski sigurnosni termostat sa ručnim resetovanjem, podešen na 100°C i 110°C, sa navojnim priključkom za sondu: 1/2"
Art.625000	Sigurnosni presostat, opseg temperature prostora: 0+50°C, opseg temperature fluida: 20+110°C, $p_{\max}=5 \text{ bar}$
Art.6250,	Presostat, opseg temperature prostora: 0+55°C, opseg temperature fluida: 0+55°C, $p_{\max}=12 \text{ bar}$
Art.625100	Sigurnosni presostat, opseg temperature prostora: -10+55°C, opseg temperature fluida: 20+110°C, $p_{\max}=5 \text{ bar}$
Art.626,	Senzor protoka, za cevi od 1" do 8", $T_{\max}=120^{\circ}\text{C}$
Art.6300,	Elektrotermički pogon, za ventile serije 632 i 633, $T_{\max \text{ prostora}}=55^{\circ}\text{C}$ , napajanje: 230 V(ac) ili 24 V(ac)
Art.6301,	Elektrotermički pogon, za ventile serije 632 i 633, sa pomoćnim prekidačem $T_{\max \text{ prostora}}=55^{\circ}\text{C}$ , napajanje: 230 V(ac) ili 24 V(ac),
Art.630,	Elektrotermički pogon, za ventile serije 632 i 633, sa ručnim upravljanjem, $T_{\max \text{ prostora}}=55^{\circ}\text{C}$ , napajanje: 230 V(ac) ili 24 V(ac),
Art.6301,	Elektrotermički pogon, za ventile serije 632 i 633, sa pomoćnim prekidačem i ručnim upravljanjem, $T_{\max \text{ prostora}}=55^{\circ}\text{C}$ , napajanje: 230 V(ac) ili 24 V(ac),
Art.632,	Trokraki zonski klipni ventil, $p_{\max}=10 \text{ bar}$ , $\Delta p=1 \text{ bar}$ , $T_{\max \text{ radna}}=95^{\circ}\text{C}$ , 1/2", 3/4", 1"
Art.633,	Trokraki zonski klipni ventil, treći izlaz: 3/4" Ž, $p_{\max}=10 \text{ bar}$ , $\Delta p=1 \text{ bar}$ , $T_{\max \text{ radna}}=95^{\circ}\text{C}$ , 1/2", 3/4", 1"
Art.635,	T- komad sa uravnoteženim by-pass-om, za ventile serije 633, $p_{\max}=10 \text{ bar}$ , $\Delta p=1 \text{ bar}$ , $T_{\max \text{ radna}}=110^{\circ}\text{C}$ , 1/2", 3/4", 1"

Art.636,	Dvokraki regulacioni ventil. $p_{max}=16$ bar, $T_{max radna}=100^{\circ}C$ . $\frac{1}{2}'' - 2''$
Art.636,	Trokraki regulacioni ventil. $p_{max}=16$ bar, $T_{max radna}=100^{\circ}C$ . $\frac{1}{2}'' - 2''$
Art.636,	Trokraki regulacioni ventil prirubnički. $p_{max}=16$ bar, $T_{max radna}=100^{\circ}C$ . DN65-DN150
Art.6360,	Aktuatori za navojne i prirubničke ventile serije 636. Regulacioni signal: dve tačke, tri tačke, 0-10V. Napajanje 24V ili 230V.
Art.63700,	Servomotor za mešne ventile od $\frac{3}{4}''$ do $1''$ , sa pomoćnim mikroprekidačem, napajanje: 230 V ili 24 V – 50 Hz
Art.6370,	Servomotor za mešne ventile od $2''$ do $5''$ , sa pomoćnim mikroprekidačem, napajanje: 230 V ili 24 V – 50 Hz
Art.6370,	Aktuatori za mešne ventile serije 610.00. Napajanje 24V ili 230V.
Art.6370,	Dvokraki loptasti ventil na moptorni pogon, sa ručnim otvaranjem, protok: 100%, sa pomoćnim mikroprekidačem, $p_{max}=40$ bar, $\Delta p=6$ bar, $T_{max radna}=100^{\circ}C$ napajanje: 230 V (ac) ili 24 V (ac), $\frac{3}{4}''$ , $1''$ , $1 \frac{1}{4}''$ , $1 \frac{1}{2}''$ , $2''$
Art.6371,	Trokraki loptasti ventil na motorni pogon, sa ručnim otvaranjem, sa pomoćnim prekidačem, protok: 100%, $p_{max}=40$ bar, $\Delta p=6$ bar, $T_{max radna}=100^{\circ}C$ , napajanje: 230 V (ac) ili 24 V (ac), $\frac{3}{4}''$ , $1''$ , $1 \frac{1}{4}''$ , $1 \frac{1}{2}''$ , $2''$
Art.637,	Dvokraki loptasti ventil na moptorni pogon, sa ručnim otvaranjem, protok: 100%, sa pomoćnim mikroprekidačem, $\Delta p_{max}=6$ bar, $T_{max radna}=95^{\circ}C$ napajanje: 230 V (ac) ili 24 V (ac), $2 \frac{1}{2}''$ , $3''$ , $4''$
Art.637,	Dvokraki loptasti ventil na moptorni pogon, prirubnički, sa ručnim otvaranjem, protok: 100%, sa pomoćnim mikroprekidačem, $\Delta p_{max}=6$ bar, $T_{max radna}=95^{\circ}C$ napajanje: 230 V (ac) ili 24 V (ac), DN 65, DN 80, DN 100
Art.637,	Rezervni pogon za dvokrake loptaste ventile serije 637, napajanje: 230 V i 24 V
Art.638,	Dvokraki loptasti ventil sa motornim pogonom, sa pomoćnim mikroprekidačem, $p_{max}=16$ bar, $\Delta p=10$ bar, $T_{max radna}=110^{\circ}C$ , napajanje: 230 V (ac) ili 24 V (ac), $\frac{3}{4}''$ , $1''$ , $1 \frac{1}{4}''$ , $1 \frac{1}{2}''$ , $2''$
Art.638,	Trokraki loptasti ventil na motorni pogon, prolaz na "T", $p_{max}=16$ bar, $\Delta p=10$ bar, $T_{max radna}=110^{\circ}C$ , napajanje: 230 V (ac) ili 24 V (ac), $\frac{3}{4}''$ , $1''$ , $1 \frac{1}{4}''$ , $1 \frac{1}{2}''$ , $2''$
Art.638,	Trokraki loptasti ventil na motorni pogon, prolaz na "L", $p_{max}=16$ bar, $\Delta p=10$ bar, $T_{max radna}=110^{\circ}C$ , napajanje: 230 V (ac) ili 24 V (ac), $\frac{3}{4}''$ , $1''$ , $1 \frac{1}{4}''$ , $1 \frac{1}{2}''$ , $2''$
Art.638,	Rezervni pogon za loptaste dvokrake ventile serije 638
Art.638,	Rezervni pogon za loptaste trokrake ventile serije 638 sa prolazom na "T"
Art.638,	Rezervni pogon za loptaste trokrake ventile serije 638 sa prolazom na "L"
Art.639,	Leptir ventil sa motornim pogonom, tip: LUG, prirubnički priključci $p_{max}=16$ bar, $T_{max radna}=120^{\circ}C$ , napajanje: DN40, DN 50, DN 65, DN80, DN 100, DN125, DN 150
Art.639,	Leptir ventil sa motornim pogonom, tip: Wafer, prirubnički priključci $p_{max}=16$ bar, $T_{max radna}=120^{\circ}C$ , napajanje: DN40, DN 50, DN 65, DN80, DN 100, DN125, DN 150
Art.639,	Servo motori za ventile serije 639 i DN40- DN125. Napajanje 230V ili 24V. Regulacioni signal: on-off i tri tačke
Art.639,	Servo motor za ventil serije 639 DN150. Napajanje 230V

	Regulacioni signal: on-off i tri tačke
Art.63900,	Ručna poluga za ventile serije 639
Art.6399,	Pomoćni mikroprekidači za servo motore serije 639
Art.641,	Rezervni pogon za zonske ventile serije 642 i 643, napajanje: 230 V (ac)
Art.642,	Dvokraki zonski ventil na motorni pogon, sa pomoćnim prekidačem, $T_{max\ prostora}=40^{\circ}C$ , $p_{max}=16\text{ bar}$ , $T_{max\ radna}=90^{\circ}C$ , 1/2", 3/4", 1"
Art.643,	Trokraki zonski ventil na motorni pogon, sa pomoćnim prekidačem, $T_{max\ prostora}=40^{\circ}C$ , $p_{max}=16\text{ bar}$ , $T_{max\ radna}=90^{\circ}C$ , 1/2", 3/4", 1"
Art.6440,	Trokontaktni rezervni pogon za zonske ventile serije 6443, napajanje: 230V i 24 V
Art.6442,	Dvokraki motorni loptasti ventil, $p_{max}=10\text{ bar}$ , $\Delta p=10\text{ bar}$ , $T_{max\ radna}=110^{\circ}C$ , Napajanje: 230 V (ac) ili 24 V (ac), 1/2", 3/4", $\varnothing 22$
Art.6443,	Trokraki loptasti ventil sa motornim pogonom, sa pomoćnim mikroprekidačem, vreme manerva: 10 i 40 s, $p_{max}=10\text{ bar}$ , $\Delta p=10\text{ bar}$ , $T_{max\ radna}=110^{\circ}C$ , Napajanje: 230 V (ac) ili 24 V (ac), 1/2", 3/4", 1", $\varnothing 22$
Art.6443...3BY,	Trokraki motorni loptasti ventil sa by pass-om, $p_{max}=10\text{ bar}$ , $\Delta p=10\text{ bar}$ , $T_{max\ radna}=110^{\circ}C$ , 1/2", 3/4", 1",
Art.6444,	Trokraki zonski loptasti ventil sa T-by- pass-om, napajanje:230 V(ac) ili 24 V(ac) $p_{max}=10\text{ bar}$ , $\Delta p=10\text{ bar}$ , $T_{max\ radna}=110^{\circ}C$ , 1/2", 3/4", 1"
Art.6440,	Tro kontaktni rezervni aktuator za loptaste zonske ventile serije 6442, 6443...3BY i 6444.
Art.6450,	Servomotor za loptaste zonske ventile serije 6452 i 6453, Napajanje: 230 V(ac) ili 24 V(ac),
Art. 6452,	Dvokraki loptasti ventil sa motornim pogonom i izolacijom, sa pomoćnim mikroprekidačem, $p_{max}=10\text{ bar}$ , $\Delta p_{max}=10\text{ bar}$ , $T_{max}=110^{\circ}C$ , napajanje: 230 V i 24 V 1/2", 3/4", 1", 1 1/4"
Art.6453,	Trokraki loptasti ventil sa motornim pogonom i izolacijom, sa pomoćnim mikroprekidačem, $p_{max}=10\text{ bar}$ , $\Delta p_{max}=10\text{ bar}$ , $T_{max}=110^{\circ}C$ , napajanje: 230 V i 24 V 1/2", 3/4", 1", 1 1/4"
Art.6459,	T komad za za loptaste zonske ventile serije 6453, $p_{max}=10\text{ bar}$ , $\Delta p_{max}=10\text{ bar}$ , $T_{max}=110^{\circ}C$ , 1/2", 3/4", 1", 1 1/4"
Art.6459,	Izolacija za loptaste zonske ventile serije 6453 sa T komadom serije 6459 i 6490
Art.6480,	Par ekscentričnih priključaka, za ventile serije 6480, 633 i T by-pass-a serije 6590 i 635, 3/4", 1"
Art.648018	Ekscentrični priključak, za ventile serije6480, 6453, 633 i T by-pass-a serije 6490, 6459 i 635, kao i za ormariće serije 659 i 661 za razdelnike serije 349, 350, 592 i 668...S1, $p_{max}=10\text{ bar}$ , $T_{max}=110^{\circ}C$ ,
Art.6480,	Trokraki loptasti zonski ventil, treći izlaz: 3/4"Z, $p_{max}=10\text{ bar}$ , $\Delta p_{max}=10\text{ bar}$ , $T_{max}=110^{\circ}C$ , 1/2", 3/4", 1", 1 1/4"
Art.6489,	Trokraki loptasti zonski ventil sa T by-pass-om, u kompletu sa mlaznicom U6, $p_{max}=10\text{ bar}$ , $\Delta p_{max}=10\text{ bar}$ , $T_{max}=110^{\circ}C$ , 3/4"



Art.6490,	T-komad sa uravnoteženim by-pass-om, za ventile serije 6480, $p_{max}=10$ bar, $T_{max}=110^{\circ}C$ , bez mlaznice (1/2", 3/4", 1", 1 1/4"), U4 (1/2", 3/4", 1"), U6 (1/2", 3/4", 1"), U8 (1/2", 3/4", 1")
Art.650,	Jednostruki razdelnik, montažni, sa izolacijom, $p_{max}=10$ bar, $T_{max}=95^{\circ}C$ , 1" (2, 3 izlaza) 1 1/4" (2, 3, 4 izlaza)
Art.6509,	Priklučni set za seriju 526163, 1 1/4"Žx1"M
Art.6561,	Elektrotermička glava, za ventile serije 145, 220, 221, 222, 223, 224, 225, 227 338, 339, 401, 402 i 455, napajanje: 230 V (ac) ili 24 V (ac)/(dc)
Art.65610,	Elektrotermička glava, za ventile serije 676, 677 i 678, napajanje: 230 V (ac) ili 24 V (ac)/(dc), $T_{max\ prostora}=50^{\circ}C$ ,
Art.6561,	Elektrotermička glava, za ventile serije 338, 339, 401, 402, 425, 426, 421, 422, 455, 456, 220, 221, 222, 223, 224, 225, 226 i 227, 662, 663, 670, 671, 668...S1, 676, 677 i 678 sa i bez pomoćnog prekidača, napajanje: 230 V (ac) ili 24 V (ac)/(dc), $T_{max\ prostora}=50^{\circ}C$ ,
Art.6562,	Elektrotermička glava, za ventile serije 338, 339, 401, 402, 425, 426, 421, 422, 455, 456, 220, 221, 222, 223, 224, 225, 226 i 227, 662, 663, 670, 671, 668...S1, 676, 677 i 678 sa i bez pomoćnog prekidača, napajanje: 230 V (ac) ili 24 V (ac)/(dc), $T_{max\ prostora}=50^{\circ}C$ ,
Art.6563,	Elektrotermička glava, za ventile serije 338, 339, 401, 402, 425, 426, 421, 422, 455, 456, 220, 221, 222, 223, 224, 225, 226 i 227, 662, 663, 676, 677 i 678 sa i bez pomoćnog prekidača, napajanje: 230 V (ac) ili 24 V (ac)/(dc), $T_{max\ prostora}=50^{\circ}C$ ,
Art.6564,	Elektrotermička glava, za ventile serije 338, 339, 401, 402, 425, 426, 421, 422, 455, 456, 220, 221, 222, 223, 224, 225, 226 i 227, 662, 663, 670, 671, 668...S1, 676, 677 i 678 sa i bez pomoćnog prekidača, napajanje: 230 V (ac) ili 24 V (ac)/(dc), $T_{max\ prostora}=50^{\circ}C$ ,
Art.6565,	Elektrotermički aktuator za regulacioni ventil serije FLOWMATIC® 145 i regulacioni set serije 149. Brzo povezivanje, sa adapterom. Napajanje: 230 V (AC) i 24 V (AC)/(DC). Regulacioni signal: ON/OFF. Normalno zatvoren NC. Potrošnja: 1 W. Raspon regulacije sobne temperature: 0+60 °C. Klasa zaštite: IP 54. Priključak: M 30 p.1,5. Dužina naponskog kablova: 1 m.
Art.6565,	Proporcionalni elektrotermički aktuator za regulacioni ventil serije FLOWMATIC® 145 i regulacioni set serije 149. Brzo povezivanje, sa adapterom. Normalno zatvoren NC. Napajanje: 24 V (AC)/(DC). Regulacioni signal: 0+10 V. Povratni signal: 0+10 V. Potrošnja: 1,2 W. Raspon regulacije sobne temperature: 0+60 °C. Klasa zaštite: IP 54. Priključak: M 30 p.1,5. Dužina naponskog kablova: 1 m.
Art.6566,	Elektrotermički aktuator za regulacioni ventil serije FLOWMATIC® 145 i regulacioni set serije 149. Brzo povezivanje, sa adapterom. Napajanje: 230 V (AC) i 24 V (AC)/(DC). Regulacioni signal: ON/OFF. Normalno otvoren NO. Potrošnja: 1 W. Raspon regulacije sobne temperature: 0+60 °C. Klasa zaštite: IP 54.
Art.6570,	Priključak sa ugrađenim termometrom, 3/4"M x 3/4"Ž navrtka
Art.657,	Priključak sa ugrađenim termometrom, 1/2"M x 1/2"Ž
Art.6580,	Par nosača, za montažu razdelnika serije 592 i 350,351 komplet sa termoakustičnom izolacijom sa vodičama, zavrtnjima i tiplovima
Art.6581,	Par nosača, za montažu razdelnika serije 662, 663, 664 i 668, komplet sa



	zavrtnjima i tiplovima
Art.6582,	Par nosača, za montažu razdelnika serije 350 i 592 od 3/4" i 1", komplet sa obujmicama i zavrtnjima
Art.658,	Par nosača za razdelnike serije 662, za ormariće serije 659..5
Art.658,	Par nosača za ormariće serija 659 i 661
Art.659,	Metalni ormarić za razdelnike, za razdelnike serije 349, 350, 592, 662, 663, 668...S1, podesiva dubina, 500 x 400 x 110÷140, 500 x 600 x 110÷140, 500 x 800 x 110÷140, 500 x 1000 x 110÷140, 500 x 1200 x 110÷140
Art.659,	Metalni ormarić za razdelnike, za razdelnike serije 349, 350, 592, 662, 671, podesiva dubina, 500 x 400 x 80÷120, 500 x 600 x 80÷120, 500 x 800 x 80÷120, 500 x 1000 x 80÷120
Art.659,	Vrata sa ramom. Od obojenog lima.
Art.660,	Nosač za podnu montažu, za ormariće serije 659
Art.661,	Metalni ormarić za razdelnike serije 662, 671 i 668...S1, kao i 182 komplet sa podnožjem za podnu montažu, 500 x 400 x 110÷150, 500 x 600 x 110÷150, 500 x 800 x 110÷150, 500 x 1000 x 110÷150, 500 x 1200 x 110÷150
Art.662,	Diferencijalni by-pass, $p_{max}=10$ bar, $T_{max}=100^{\circ}C$ , 3/4" Ž x 3/4" Ž
Art.6620,	Zaporni ventil za podno grejanje, $p_{max}=10$ bar, $T_{max}=110^{\circ}C$ , 1/2" Ž x 3/4" M
Art.6620,	Sabirnik sa zaustavnim ventilima, $p_{max}=10$ bar, $T_{max}=100^{\circ}C$ , 1" (2, 3, 4, 5, 6 izlaza)
Art.6621,	Razdelnik sa regulacionim ventilima, $p_{max}=10$ bar, $T_{max}=100^{\circ}C$ , 1" (2, 3, 4, 5, 6 izlaza)
Art.6621,	Zaporni ventil za podno grejanje sa holenderom, $p_{max}=10$ bar, $T_{max}=110^{\circ}C$ , 1/2" Ž x 3/4" M
Art.662,	Predmontirani razdelnik i sabirnik, $p_{max}=10$ bar, $T_{max}=80^{\circ}C$ , 1" (2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13 izlaza)
Art.662,	Razdelnik i sabirnik, $p_{max}=10$ bar, $T_{max}=100^{\circ}C$ , 1" (2, 3, 4, 5, 6 izlaza)
Art.663000	Ekscentrični by-pass, fiksno podešen na 20 kPa, $p_{max}=10$ bar, $T_{max}=110^{\circ}C$ , 1/2" M x 3/8" M
Art.6630,	Sabirnik, sa zapornim ventilima, $p_{max}=10$ bar, $T_{max}=100^{\circ}C$ , međuosno rastojanje: 50 mm, 1 1/4" (3, 4, 5, 6, 7, 8 izlaza)
Art.6631,	Razdelnik, komplet sa regulišućim ventilima, $p_{max}=10$ bar, $T_{max}=100^{\circ}C$ , međuosno rastojanje: 50 mm, 1 1/4" (3, 4, 5, 6, 7, 8 izlaza)
Art.6637,	Par razdelnika, komplet sa zapornim i regulišućim ventilima, $p_{max}=10$ bar, $T_{max}=100^{\circ}C$ , međuosno rastojanje: 50 mm, 1 1/4" (2, 3, 4, 5, 6, 7, 8 izlaza)
Art.663,	Predmontirani razdelnik, $p_{max}=10$ bar, $T_{max}=100^{\circ}C$ , međuosno rast.: 50mm, 1 1/4" x 3/4" M (3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13 izlaza)
Art.663,	Predmontirani razdelnik, za rashladne sisteme sa izolacijom, $p_{max}=10$ bar, $T_{max}=100^{\circ}C$ , međuosno rast.: 50mm, 1 1/4" (3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13 izlaza)
Art.664,	Razdelnik i sabirnik, $p_{max}=6$ bar, $T_{max}=60^{\circ}C$ , međuosno rastojanje: 50 mm, 1" x 3/4" M (2, 3, 4, 5, 6 izlaza)
Art.664,	Predmontirani razdelnik $p_{max}=6$ bar, $T_{max}=60^{\circ}C$ , međuosno rastojanje: 50 mm,

	1" x 3/4"M (2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13 izlaza)
Art.665,	Predmontirani razdelnik sa dinamičkim ventilima, $p_{max}=6$ bar, $T_{max}=60^{\circ}C$ , međuosno rastojanje: 50 mm, 1" x 3/4"M (2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, izlaza)
Art.666...S1,	Sabirnik, sa zapornim ventilima sa mogućnošću montaže elektrotermičkih glava, $p_{max radni}=10$ bar, $T_{max}=80^{\circ}C$ , međuosno rast.: 50mm, 1 1/4"Ž x 3/4"M (2, 3, 4, 5, 6, 7, 8 izlaza)
Art.667...S1,	Razdelnik, sa regulacionim ventilim sa meračima protoka, $p_{max radni}=10$ bar, $T_{max}=80^{\circ}C$ , međuosno rast.: 50mm, 1 1/4"Ž x 3/4"M (2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, izlaza)
Art.668...S1,	Razdelnik + sabirnik, sa zapornim i regulacionim ventilima sa meračima protoka, $p_{max radni}=10$ bar, $T_{max}=80^{\circ}C$ , međuosno rast.: 50mm, 1 1/4"Ž x 3/4"M (3, 4, 5, 6, 7, 8, izlaza)
Art.668...S1,	Predmontirani razdelnik + sabirnik, sa zapornim i regulacionim ventilima sa meračima protoka, $p_{max radni}=10$ bar, $T_{max}=80^{\circ}C$ , međuosno rast.: 50mm, 1 1/4"Ž x 3/4"M ili 1"Ž x 3/4"M (3, 4, 5, 6, 7, 8,9,10,11,12,13,14 izlaza)
Art.668...S1	Ekscentrični by-pass, $p_{max}=10$ bar, $T_{max}=100^{\circ}C$ , 1" x 3/4"
Art.669,	Merač protoka, skala protoka: 1÷4 l/min, $p_{max radni}=6$ bar, $T_{max radna}=80^{\circ}C$ , 3/4"M x 3/4"Ž holender
Art.670,	Predmontirani razdelnici u ormariću, $p_{max radni}=6$ bar, $T_{max}=60^{\circ}C$ , 1"Ž x 3/4"M (3, 4, 5, 6, 7, 8,9, 10, 12 izlaza)
Art.671,	Predmontirani razdelnici, $p_{max radni}=6$ bar, $T_{max}=60^{\circ}C$ , 1"Ž x 3/4"M (sa 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13, 14 izlaza)
Art.675,	Cevni termometar, za cevi sa spoljašnjim prečnikom od 15 do 18 mm, temperaturna skala: 5÷50°C
Art.675,	Par spojnica sa zaptivkama za povezivanje jedinice serije 182 sa razdelnicima serije 662 i 664, 1 1/4"M x 1"M
Art.675,	Par spojnica sa zaptivkama za povezivanje jedinice serije 182 sa razdelnicima serije 670 i 671, 1 1/4"M x 1 1/4"M
Art.675,	Metalni ormarić sa razdelnike serije 671
Art.675,	Priključni adapter 3/4" Ø18
Art.675,	Završni sklop od tehnopolimera, $p_{max radni}=6$ bar, $T_{max}=60^{\circ}C$ , 1 1/4"Ž
Art.675,	Šablon za sečenje cevi
Art.676,	Dvokraki zonski ventil, predviđen za elektrotermičke glave serije 6563, 6561, 6562 i 6564, $p_{max}=10$ bar, $\Delta p_{max}=1,2$ bar, $T_{max}=95^{\circ}C$ , 1/2", 3/4", 1"
Art.6765,	Dvokraki zonski ventil, predviđen za elektrotermičke glave serije 6563, 6561, 6562 i 6564, $p_{max}=10$ bar, $\Delta p_{max}=2,5$ bar, $T_{max}=95^{\circ}C$ , 1"
Art.677,	Trokraki zonski ventil, predviđen za elektrotermičke glave serije 6563, 6561, 6562 i 6564, $p_{max}=10$ bar, $\Delta p_{max}=1,2$ bar, $T_{max}=95^{\circ}C$ , 1/2", 3/4", 1"
Art.678,	Trokraki zonski ventil sa by-pass-om, predviđen za elektrotermičke glave serije 6563, 6561, 6562 i 6564, $p_{max}=10$ bar, $\Delta p_{max}=1,2$ bar, $T_{max}=95^{\circ}C$ , 1/2", 3/4", 1"
Art.679,	Kalibrator i ručica
Art.679,	Spojnica za višeslojne plastične cevi, $p_{max}=10$ bar, $T_{max}=95^{\circ}C$ , 23 p.1,5 (Ø14 x 2, Ø16 x 2, Ø16 x 2,25; Ø18 x 2, Ø20 x 2, Ø20 x 2,25, Ø20 x 2,5, Ø20 x 2,9)

Art.6790,	Spojnicna za višeslojne cevi, hromirana, $p_{max}=10$ bar, $T_{max}=95^{\circ}C$ , $\emptyset 14 \times 2$ , $\emptyset 16 \times 2$ , $\emptyset 16 \times 2,25$ , $\emptyset 18 \times 2$
Art.6792,	Spojnicna za višeslojne cevi, $p_{max}=10$ bar, $T_{max}=95^{\circ}C$ , $3/4''$ ( $\emptyset 20 \times 2$ ); $3/4''$ ( $\emptyset 20 \times 2,5$ ); $\emptyset 22 \times 2,5$ )
Art.6791,	Spojnicna za višeslojne plastične cevi, $p_{max}=10$ bar, $T_{max}=95^{\circ}C$ , 23 p.1,5 ( $\emptyset 14 \times 2$ , $\emptyset 16 \times 2$ , $\emptyset 16 \times 2,25$ )
Art.6795,	Spojnicna za višeslojne cevi za konstantan rad na visokoj temperature, $p_{max}=10$ bar, $T_{max}=95^{\circ}C$ , $3/4''$ na $\emptyset 14 \times 2$ , $\emptyset 16 \times 2$ , $\emptyset 16 \times 2,25$ ; $\emptyset 18 \times 2$ ; $\emptyset 20 \times 2$ ; $\emptyset 20 \times 2,25$ ; $\emptyset 20 \times 2,5$
Art.6800,	Spojnicna za plastične i višeslojne cevi sa prilagodljivim prečnikom, $T_{max}=80^{\circ}C(PE-X)$ , $T_{max}=75^{\circ}C$ , $\emptyset$ spoljni: 12+14, 14+16, 16+18, 18+20. Navoj 23 p1,5
Art.6800,	Spojnicna za plastične i višeslojne cevi sa prilagodljivim prečnikom, $T_{max}=80^{\circ}C(PE-X)$ , $T_{max}=75^{\circ}C$ , $\emptyset$ spoljni: 18+20. Navoj 23 p1,5
Art.6802,	Spojnicne za plastične i višeslojne cevi $3/4'' \checkmark - \emptyset 25 \times 2,5$ i $3/4'' \checkmark - \emptyset 26 \times 3$
Art.6805,	Spojnicna za plastične i višeslojne cevi sa prilagodljivim prečnikom, $p_{max}=10$ bar, $T_{max}=80^{\circ}C(PE-X)$ , $T_{max}=75^{\circ}C$ , $3/4''$ na $\emptyset$ spoljni: 10,5-12, 12+14, 14+16, 16+18, 18+20, 22,5
Art.6806,	Spojnicna za plastične cevi od 1" sa prilagodljivim prečnikom, $p_{max}=10$ bar, $T_{max}=80^{\circ}C$ , 1" - $\emptyset$ spoljni:25, $\emptyset$ unutrašnji 17,5 ili 19,5
Art.681,	Spojnicna za plastične i višeslojne cevi sa prilagodljivim prečnikom, hromirana, $T_{max}=80^{\circ}C(PE-X)$ , $T_{max}=75^{\circ}C$ , 23 p.1,5 (12+14, 14+16, 16+18, 18+20)
Art.6811,	Spojnicna za plastične i višeslojne cevi sa prilagodljivim prečnikom, hromirana, $T_{max}=80^{\circ}C(PE-X)$ , $T_{max}=75^{\circ}C$ , 23 p.1,5 (12+14, 14+16)
Art.6815,	Spojnicna za plastične i višeslojne cevi sa prilagodljivim prečnikom, hromirana, $T_{max}=80^{\circ}C(PE-X)$ , $T_{max}=75^{\circ}C$ , $3/4''$ (12+14, 14+16, 16+18, 18+20)
Art.687,	Termometar, priključak: 1/2", dužina priključka: 45, 100 mm
Art.6880,	Termometar, priključak: 1/2", dužina priključka: 45, 100 mm, $t_{opseg}=0+120^{\circ}C$ ,
Art.6881,	Termometar, radijalni priključak: 1/2", dužina priključka: 45 mm, $t_{opseg}=0+120^{\circ}C$
Art.689,	Manometar sa burdonovom cevi, radijalni priključak: 3/8", $T_{max}=90^{\circ}C$ , 0+10 mH <sub>2</sub> O, 0+16 mmH <sub>2</sub> O, 0+25 mH <sub>2</sub> O,
Art.690,	Manometarska slavina, $p_{max radni}=15$ bar, $T_{max radna}=90^{\circ}C$ , 1/4", 3/8", 1/2"
Art.691,	Crevo za ublažavanje hidrauličkog udara, 1/4", 3/8", 1/2"
Art.692,	Termometar u čauri sa priključkom, priključak: 1/2", dužina priključka: 45 mm, $t_{opseg}=0+120^{\circ}C$ ,
Art.693,	Termometar, $t_{opseg}=0+120^{\circ}C$ ,
Art.694,	Priključak za termometar, priključak: 1/2", dužina priključka: 45, 100 mm
Art.695,	Pumpa za ispitivanje sistema, $p_{max radni}=50$ bar, količina vode: 12 l, skala manometra: 0+60 bar, priključak: 1/2", dužina pokretne cevi: 1,5 m
Art.738,	Digitalni nedeljni sobni termostat, 124 x 90 x 21 mm
Art.738,	Digitalni termostat sa ekranom osetljivim na dodir, sa mogućnošću programiranja telefonom
Art.738,	Digitalni termostat sa 4 operativna programa
Art.738,	Digitalni termostat, napajanje baterijom, nedeljni programski sat
Art.738,	Digitalni termostat, napajanje: 230 V
Art.738510,	SmartBox



Art.739000	Telefonski programator, za article 738107 i 739107
Art.73900,	Telefonski programator, sa unutrašnjom antenom i spoljašnjom antenom
Art.7391,	Digitalni nedeljni sobni termostat, 135 x 90 x 28 mm
Art.740,	Digitalni nedeljni sobni termostat sa bežičnim odašiljačem – 868 MHz
Art.740,	Zidni prijemnik, 1 ili 2 kanala – 868 MHz
Art.470,	Ugradni prijemnik 60 x 60, 1 kanal – 868 MHz
Art.740,	Bežični nedeljni termostat + ugradni prijemnik 60 x 60, 1 kanal – 868 MHz
Art.740,	Bežični nedeljni termostat + ugradni prijemnik 60 x 60, 1 kanal – 868 MHz
Art.740,	Bežični termostat sa zidnim prijemnikom i servo motorom serije 6460,
Art.740,	Bežični termostat sa ugradnim prijemnikom 60 x 60 i servo motorom serije 6460
Art.740,	Digitalni sobni termostat sa bežičnim odašiljačem – 868 MHz
Art.740,	Zidni prijemnik, 8 – kanala – 868 MHz
Art.740,	Komandna ploča, 4, 6, 8 – kanala
Art.741,	Elektronska glava sa bežičnim prijemnikom – 868 MHz, za termostatske radijatorske ventile
Art.741,	Zaštitna obloga za elektronsku glavu serije 741
Art.789,	Elementi za kompletiranje SATK satelita: ručni bypass, regulator diferencijalnog pritiska, šablon za montažu.
Art.789,	Izolacija za SATK satelit.
Art.7900,	Ormarić za modul sa dvocevnom sistemom, dimenzije: 1100 x 600 x 110÷140, 1100 x 800 x 110÷140
Art.7900,	Sastavljeni modul sa dvokrakim ventilom, bez ormarića, 3/4" – 600 mm, 1" – 600 mm, 1 1/4" – dvokraki bez ormarića
Art.7900,	Sastavljeni modul sa trokrakim ventilom, bez ormarića, 3/4" – 600 mm, 1" – 800 mm, 1 1/4" – 800 mm
Art.7900,	Sastavljeni modul sa dvokrakim ventilom i Autoflow-om, bez ormarića, 3/4" – 600 mm, 1" – 600 mm, 1 1/4" – 800 mm
Art.7921,	Sastavljeni modul, priključci: 3/4", dimenzije: 800 x 650 x 140
Art.7942,	Ormarić za SATK satelit.
Art.7992,	Sastavljeni modul sa dvokrakim ventilom, 3/4", 1" – 600 mm, 1 1/4" – 800 mm
Art.7992,	Sastavljeni modul sa dvokrakim ventilom i razdelnikom, 3/4" – 600 mm (2, 3 izlaza), 3/4" – 800 mm (4, 5, 6, 7 izl.), 3/4" – 1000 mm (8 izl.), 1" – 800 mm (3, 4, 5 izl.), 1" – 1000 mm (6, 7, 8, 9 izl.), 1" – 1200 mm (10 izl.), 1 1/4" – 800 mm (3,4 izl.), 1 1/4" – 1000 (5, 6, 7 izl.), 1 1/4" – 1200 mm (9, 10 izl.)
Art.797,	Kompaktna jedinica za hlađenje. 16 bar za novimanle snage 3, 8 i 15 kW.
Art.800,	Spojnica sa Ž priključkom i PTFE zaptivkom, za bakarne cevi, 1/4"Ž x 1/4" (ø6, ø8), 1/4"Ž x 3/8" (ø10), 3/8"Ž x 1/4" (ø8), 3/8"Ž x 3/8" (ø10, ø12), 3/8"Ž x 1/2" (ø14), 1/2"Ž x 3/8" (ø10, ø12), 1/2"Ž x 1/2" (ø14, ø15, ø16), 1/2"Ž x 3/4" (ø18), 3/4"Ž x 1/2" (ø16), 3/4"Ž x 3/4" (ø18), 3/4"Ž x 1" (ø22), 1"Ž x 1" (ø22)
Art.803,	Dvostruka spojnica sa PTFE zaptivkom, za bakarne cevi, 1/4" (ø6), 1/4" (ø8), 3/8" (ø10, ø12), 1/2" (ø12, ø14, ø15, ø16), 3/4" (ø18)
Art.804,	Spojnica sa M priključkom i PTFE zaptivkom, za bakarne cevi, 1/4"M x 1/4" (ø6, ø8), 1/4"M x 3/8" (ø10), 3/8"M x 1/4" (ø8),

	3/8" M x 3/8" (ø10, ø12), 3/8" M x 1/2" (ø14), 1/2" M x 3/8" (ø10, ø12), 1/2" M x 3/8" (ø12), 1/2" M x 1/2" (ø14, ø15, ø16), 1/2" M x 3/4" (ø18), 3/4" M x 1/2" (ø16), 3/4" M x 3/4" (ø18), 3/4" M x 1" (ø22), 1" M x 1" (ø22)
Art.805,	Ugaona spojnica sa PTFE zaptivkom, za bakarne cevi, 3/8" (ø10, ø12), 1/2" (ø12, ø14, ø15, ø16), 3/4" (ø18)
Art.8057,	Ugaona spojnica sa M priključkom i PTFE zaptivkom, za bakarne cevi, 3/8" M x 3/8" (ø10, ø12), 1/2" M x 3/8" (ø12), 1/2" M x 1/2" (ø14, ø15, ø16), 1/2" M x 3/4" (ø18), 3/4" M x 1/2" (ø16), 3/4" M x 3/4" (ø18)
Art.8058,	Ugaona spojnica sa Ž priključkom i PTFE zaptivkom, za bakarne cevi, 1/2" Ž x 1/2" (ø14, ø16), 1/2" Ž x 3/4" (ø18)
Art.806,	T spojnica sa PTFE zaptivkom, za bakarne cevi, 3/8" ø 8x8x8, 3/8" ø 10x10x10 3/8" ø 12x12x12, 1/2" ø 12x12x12, 1/2" ø 14x14x14, 1/2" ø 15x15x15, 1/2" ø 16x16x16, 3/4" ø 18x18x18
Art.830,	Ugaona spojnica za zidnu montažu, za bakarne cevi, bez navrtke i zaptivke, 1/2" Ž x 1/2" ø 16
Art.860,	Spojnica sa Ž priključkom, za polietilenske cevi, p <sub>max radni</sub> =16 bar, T <sub>max</sub> =40°C
Art.860,	Spojnica sa Ž priključkom, za polietilenske cevi, p <sub>max radni</sub> =10 bar, T <sub>max</sub> =40°C
Art.861,	Spojnica sa Ž priključkom, za polietilenske cevi, p <sub>max radni</sub> =16 bar, T <sub>max</sub> =40°C
Art.861,	Spojnica sa Ž priključkom, za polietilenske cevi, p <sub>max radni</sub> =10 bar, T <sub>max</sub> =40°C
Art.862,	Spojnica sa M priključkom, za polietilenske cevi, p <sub>max radni</sub> =16 bar, T <sub>max</sub> =40°C
Art.863,	Spojnica sa Ž priključkom, za polietilenske cevi, p <sub>max radni</sub> =16 bar, T <sub>max</sub> =40°C
Art.863,	Dvostruka spojnica, za polietilenske cevi, p <sub>max radni</sub> =10 bar, T <sub>max</sub> =40°C
Art.864,	T spojnica, za polietilenske cevi, p <sub>max radni</sub> =16 bar, T <sub>max</sub> =40°C
Art.866,	Ugaona spojnica, za polietilenske cevi, p <sub>max radni</sub> =16 bar, T <sub>max</sub> =40°C
Art.867,	Ugaona spojnica sa M priključkom, za polietilenske cevi, p <sub>max radni</sub> =16 bar, T <sub>max</sub> =40°C
Art.868,	Ugaona spojnica sa Ž priključkom, za polietilenske cevi, p <sub>max radni</sub> =16 bar, T <sub>max</sub> =40°C
Art.870,	Dvostruka spojnica, za polietilenske cevi, p <sub>max radni</sub> =16 bar, T <sub>max</sub> =40°C
Art.871,	Spojnica sa loptastim ventilom, za polietilenske cevi, p <sub>max radni</sub> =16 bar, T <sub>max</sub> =40°C
Art.871,	Loptasti ventil za polietilenske cevi, p <sub>max</sub> =16 bar, T <sub>max</sub> =40°C,
Art.875,	Spojnica sa M priključkom, za polietilenske cevi, p <sub>max radni</sub> =16 bar, T <sub>max</sub> =40°C
Art.876,	Spojnica sa Ž priključkom, za polietilenske cevi, p <sub>max radni</sub> =16 bar, T <sub>max</sub> =40°C
Art.886,	Redukcija, sa ø25 na ø20, sa ø32 na ø25, sa ø40 na ø32, sa ø50 na ø40, sa 63 na ø50
Art.887,	Ojačanje za cevi, serija S 5 PN 4, 20 x 3; 25 x 3; 32 x 3; 40 x 3,7; 50 x 4,6; 63 x 5,8
Art.887,	Ojačanje za cevi, serija S 8 PN 2,5+4, 40 x 3; 50 x 3; 63 x 3,6
Art.887,	Ojačanje za cevi, serija PN 10, 20 x 2; 25 x 2,3; 32 x 3; 40 x 3,7; 50 x 4,6; 63 x 5,8
Art.887	Ojačanje za cevi, za cevi REHAU, 20 x 2,8; 25 x 3,5
Art.888,	Prirubničke spojnice, PN 10, telo od livenog gvožđa, za polietilenske cevi, p <sub>max radni</sub> =10 bar, T <sub>max radna</sub> =40°C, ø75 x DN 65; ø90 x DN 80; ø110 x DN 100; ø125 x DN 100

Art.888,	Prirubnička spojnica, za polietilenske cevi, $p_{\max \text{ radni}}=10 \text{ bar}$ , $T_{\max}=40^{\circ}\text{C}$
Art.890,	Spojnica sa Ž priključkom, za čelične cevi, $p_{\max \text{ radni}}=16 \text{ bar}$ , $T_{\max}=40^{\circ}\text{C}$
Art.891,	Spojnica sa M priključkom, za čelične cevi, $p_{\max \text{ radni}}=16 \text{ bar}$ , $T_{\max}=40^{\circ}\text{C}$
Art.893,	Dvostruka spojnica, za čelične cevi, $p_{\max \text{ radni}}=16 \text{ bar}$ , $T_{\max}=40^{\circ}\text{C}$
Art.894,	T spojnica, za čelične cevi, $p_{\max \text{ radni}}=16 \text{ bar}$ , $T_{\max}=40^{\circ}\text{C}$
Art.900,	Spojnica sa dve O-Ring zaptivke i Ž priključkom, za cevi od mekog i tvrdog bakra, mesinga, gvožđa i nerđajućeg čelika, 3/8"Ž (ø8, ø10, ø12, ø14), 1/2"Ž (ø8, ø10, ø12, ø14, ø15, ø16, ø18), 3/4"Ž (ø16, ø18, ø22), 1"Ž (ø22, ø28)
Art.903,	Dvostruka spojnica, za cevi od mekog i tvrdog bakra, mesinga, gvožđa i nerđajućeg čelika, $p_{\max \text{ radni}}=16 \text{ bar}$ , $T_{\max}=120^{\circ}\text{C}$ , ø8, ø10, ø12, ø14, ø15, ø16, ø18, ø22
Art.904,	Spojnica sa dve O-Ring zaptivke i M priključkom, za cevi od mekog i tvrdog bakra, mesinga, gvožđa i nerđajućeg čelika, 3/8"M (ø8, ø10, ø12, ø14), 1/2"M (ø10, ø12, ø14, ø15, ø16, ø18), 3/4"M (ø14, ø15, ø16, ø18, ø22), 1"M (ø18, ø22, ø28)
Art.9050,	Ugaona spojnica, za cevi od mekog i tvrdog bakra, mesinga, gvožđa i nerđajućeg čelika, $p_{\max \text{ radni}}=16 \text{ bar}$ , $T_{\max}=120^{\circ}\text{C}$ , ø10, ø12, ø14, ø15, ø16, ø18, ø22
Art.9057,	Ugaona spojnica sa dve O-Ring zaptivke i M priključkom, za cevi od mekog i tvrdog bakra, mesinga, gvožđa i nerđajućeg čelika, 3/8"M (ø10, ø12), 1/2"M (ø10, ø12, ø14, ø15, ø16, ø18), 3/4"M (ø16, ø18, ø22)
Art.9058,	Ugaona spojnica sa dve O-Ring zaptivke i Ž priključkom, za cevi od mekog i tvrdog bakra, mesinga, gvožđa i nerđajućeg čelika, 3/8"M (ø10, ø12), 1/2"M (ø10, ø12, ø14, ø15, ø16, ø18), 3/4"M (ø16, ø18, ø22)
Art.9060,	T spojnica za bakarne cevi, za cevi od mekog i tvrdog bakra, mesinga, gvožđa i nerđajućeg čelika, $p_{\max \text{ radni}}=16 \text{ bar}$ , $T_{\max}=120^{\circ}\text{C}$ , ø10, ø12, ø14, ø15, ø16, ø18, ø22
Art.9067,	T spojnica sa M priključkom, za cevi od mekog i tvrdog bakra, mesinga, gvožđa i nerđajućeg čelika, $p_{\max \text{ radni}}=16 \text{ bar}$ , $T_{\max}=120^{\circ}\text{C}$ , 1/2" M(ø10, ø12, ø14, ø15, ø16), 3/4"M (ø18, ø22)
Art.9068,	T spojnica sa Ž priključkom, za cevi od mekog i tvrdog bakra, mesinga, gvožđa i nerđajućeg čelika, $p_{\max \text{ radni}}=16 \text{ bar}$ , $T_{\max}=120^{\circ}\text{C}$ , 3/8"Ž (ø10, ø12), 1/2"Ž (ø10, ø12, ø14, ø15, ø16), 3/4"Ž (ø18, ø22)
Art.910,	Spojnica sa Ž priključkom, hromirana, za cevi od mekog i tvrdog bakra, mesinga, gvožđa i nerđajućeg čelika, $p_{\max \text{ radni}}=16 \text{ bar}$ , $T_{\max}=120^{\circ}\text{C}$ , 3/8"Ž (ø10, ø12, ø14), 1/2"Ž (ø10, ø12, ø14, ø15)
Art.913,	Dvostruka spojnica, hromirana, za cevi od mekog i tvrdog bakra, mesinga, gvožđa i nerđajućeg čelika, $p_{\max \text{ radni}}=16 \text{ bar}$ , $T_{\max}=120^{\circ}\text{C}$ , ø10, ø12, ø14
Art.914,	Spojnica sa M priključkom, hromirana, za cevi od mekog i tvrdog bakra, mesinga, gvožđa i nerđajućeg čelika, 3/8"M (ø10, ø12, ø14), 1/2" M (ø10, ø12, ø14, ø15)
Art.930,	Ugaona spojnica za zidnu montažu, za bakarne cevi, 1/2"Ž (ø12, ø14, ø16)
Art.933,	Ugaona spojnica sa plastičnom oblogom sa produžetkom, 1/2"Ž x 23p.1,5
Art.933,	Ugaona spojnica sa plastičnom oblogom, 1/2"Ž x 23p.1,5, 3/4"Ž x 3/4"
Art.936,	Produžna cev, dužina: 200 mm, 1/2" x ø 16
Art.940,	Redukcija, priključci: M – M, 3/8"M x 23p.1,5; 1/2"M x 23p.1,5; 1/2"M x 3/4";



	3/4" M x 23p.1,5; 3/4" M x 3/4"; 3/4" M x 1"; 1" M x 3/4"
Art.941,	Redukcija, priključci: M – Ž, 3/8" Ž x 23p.1,5; 1/2" Ž x 23p.1,5; 1/2" Ž x 3/4"; 3/4" Ž x 23p.1,5; 3/4" Ž x 3/4"; 3/4" Ž x 1";
Art.942,	Nipl, priključci: M – M, 23p.1,5 x 23p.1,5; 3/4" x 3/4"; 3/4" x 1";
Art.943,	Koleno, priključci: M – M, 23p.1,5 x 23p.1,5; 3/4" x 3/4";
Art.944,	Koleno, priključci: M – M, 1/2" M x 23p.1,5; 3/4" M x 3/4"
Art.945,	Koleno, priključci: M – Ž, 1/2" Ž x 23p.1,5; 3/4" Ž x 3/4"
Art.946,	T komad, priključci: M – M – M, 23p.1,5 x 23p.1,5 x 23p.1,5; 3/4" x 3/4" x 3/4"
Art.947,	T komad, priključci: M – M – M, 1/2" M x 23p.1,5 x 23p.1,5; 3/4" M x 3/4" x 3/4"
Art.948,	T komad, priključci: M – M – M, 23p.1,5 x 1/2" M x 23p.1,5; 3/4" x 3/4" M x 3/4"
Art.960,	Spojnica sa Ž priključkom, za polietilenske cevi, $p_{\max \text{ radni}}=16 \text{ bar}$ , $T_{\max}=40^{\circ}\text{C}$ . Za cevi od $\varnothing 20$ do $\varnothing 63$
Art.975,	Reducir spojnica sa Ž priključkom, za polietilenske cevi, $p_{\max \text{ radni}}=16 \text{ bar}$ , $T_{\max}=40^{\circ}\text{C}$ . Za cevi od $\varnothing 32$ do $\varnothing 50$
Art.961,	Spojnica sa M priključkom, za polietilenske cevi, $p_{\max \text{ radni}}=16 \text{ bar}$ , $T_{\max}=40^{\circ}\text{C}$ Za cevi od $\varnothing 20$ do $\varnothing 63$
Art.962,	Reducir spojnica sa M priključkom, za polietilenske cevi, $p_{\max \text{ radni}}=16 \text{ bar}$ , $T_{\max}=40^{\circ}\text{C}$ . Za cevi od $\varnothing 32$ do $\varnothing 40$
Art.963,	Dvostruka spojnica, za polietilenske cevi, $p_{\max \text{ radni}}=16 \text{ bar}$ , $T_{\max}=40^{\circ}\text{C}$ Za cevi od $\varnothing 20$ do $\varnothing 63$
Art.964,	T spojnica, za polietilenske cevi, $p_{\max \text{ radni}}=16 \text{ bar}$ , $T_{\max}=40^{\circ}\text{C}$ Za cevi od $\varnothing 20$ do $\varnothing 50$
Art.966,	Ugaona spojnica, za polietilenske cevi, $p_{\max \text{ radni}}=16 \text{ bar}$ , $T_{\max}=40^{\circ}\text{C}$ Za cevi od $\varnothing 25$ do $\varnothing 40$
Art.967,	Ugaona spojnica sa M priključkom, za polietilenske cevi, $p_{\max \text{ radni}}=16 \text{ bar}$ , $T_{\max}=40^{\circ}\text{C}$ Za cevi $\varnothing 32 \times 1" \text{ M}$
Art.968,	Ugaona spojnica sa Ž priključkom, za polietilenske cevi, $p_{\max \text{ radni}}=16 \text{ bar}$ , $T_{\max}=40^{\circ}\text{C}$ Za cevi od $\varnothing 32$ do $\varnothing 40$
Art.970,	Dvostruka spojnica, za polietilenske cevi, $p_{\max \text{ radni}}=16 \text{ bar}$ , $T_{\max}=40^{\circ}\text{C}$ Za cevi od $\varnothing 32$ do $\varnothing 50$
Art.980,	Set rezervnih delova za priključke za cevi od $\varnothing 25$ do $\varnothing 63$
Art.986,	Redukcija za cevi od $\varnothing 32$ do $\varnothing 50$
Art.F0001037,	Set za ispiranje i dodavanje aditiva
Art.F0001297,	Navojni priključak sa gumicom, hromiran 3/4" x 3/4"
Art.F0001298,	Navojni priključak sa gumicom za artikle 580020 580011, 3/4" x 3/4"
Art.F36077,	Prsten za termo glavu
Art.R46072	Rezervni uložak za uronski ventil
Art. SATK15	Kompaktni zidni indirektni satelit za grejanje i STV
Art. SATK16	Kompaktni zidni indirektni satelit za grejanje i STV
Art. SATK10	Satelit za trenutnu pripremu STV
Art. SATK20	Kompaktni direktni satelit za grejanje i trenutnu pripremu STV. Nistka/Srednja/Visoka temperatura vode za grejanje.
Art. SATK22	Kompaktni direktni satelit za grejanje i trenutnu pripremu STV. Nistka/Srednja/Visoka temperatura vode za grejanje.
Art. SATK30	Kompaktni indirektni satelit za grejanje i trenutnu pripremu STV.



	Nistka/Srednja/Visoka temperatura vode za grejanje.
Art. SATK32	Kompaktni indirektni satelit za grejanje i trenutnu pripremu STV. Nistka/Srednja/Visoka temperatura vode za grejanje.
Art. SATK40	Kompaktni indirektni satelit za grejanje i trenutnu pripremu STV. Nistka/Srednja/Visoka temperatura vode za grejanje.
Art. SATK50	Kompaktni ugradni satelit za grejanje i trenutnu pripremu STV. Nistka/Srednja/Visoka temperatura vode za grejanje.
Art. SATK60	Kompaktni ugradni satelit za grejanje i trenutnu pripremu STV. Nistka/Srednja/Visoka temperatura vode za grejanje.