

## **STANDARDIZIRANI OPISI DEL, MATERIALOV IN OPREME ZA STAVBE**

### **02. STROJNE INŠTALACIJE**

#### **36 DISTRIBUCIJA TOPLOTE**

**3601 Razvodi ogrevanja in oprema**

**3602 Razdelilniki ogrevanja, hidravlične kretnice in odzračevalniki**

**3605 Armature za sisteme ogrevanja**

**3608 Merilniki toplote**

**3610 Vgradnja naprav (naročnik)**

**Če v uvodnih opombah ali besedilih postavk ni navedeno drugače, veljajo za vse storitve iz te skupine naslednje ureditve.**

**1. Pojmi:**

**1.1 Nazivni premeri:**

V bistveni vsebini postavke so navedeni nazivni premeri DN. DN ustreza najmanjšemu notranjemu premeru cevi in fazonskih kosov v milimetrih.

**2. Obseg storitev / vračunane storitve:**

2.1 Cevovodi in fazonski kosi so primerni najmanj za obratovalni tlak 6 barov.

2.2 Cevovodi in fazonski kosi iz jekla so dvakrat premazani z različnimi antikorozijskimi barvami.

2.3 Vodi, položeni pod omet ali pod talno konstrukcijo, so prek toplotne izolacije opremljeni z zaščitno folijo, ki je odporna na trganje.

*Komentar:*

*Se prosto formulira (npr.):*

- *Filtri za ogrevalne sisteme*
- *Polnjenje ogrevalnega sistema z obdelano vodo*

*Sklicevanje na literaturo (npr.):*

*SIST EN ISO 6708 Elementi za cevovode - Definicija in izbira DN (imenski premer) (ISO 6708: 1995)*

Referenčna številka	OPIS	Enota
36	<b>Oskrba s toploto za ogrevanje in toplo vodo</b>	
3601	<b>Razvodi ogrevanja in oprema</b>	
	<p>1. Splošno:                      V nadaljevanju so opisani cevovodi za ogrevalne sisteme. Material PVC se ne uporablja kot material za cevi.</p> <p>2. Pojmi:</p> <p>2.1 Priključni vodi:                      Priključni vodi v sistemih za ogrevanje so priključni vodi radiatorjev od dvizhnih vodov ali od razdelilnih vodov (npr. pri vmesnem/spuščenem stropu), kot tudi vodi od razdelilnikov do radiatorjev, ventilatorskih konvektorjev (Fan-Coils) ali sistemov površinskega ogrevanja in razdelilni vodi, ki so prosto položeni na območju letvic za spodnji rob zidu (npr. v stanovanju).</p> <p>2.2 Dvizni vodi:                      Dvizni vodi so deli napeljave, ki vodijo navzgor od kleti ali razdelilnih vodov in so položeni prosto pred steno ali v reže ali jaške. Dvizni vodi so pritrjeni na zvočno izolirane pritrtilne elemente.</p> <p>2.3 Razdelilni vodi, kletni vodi:                      Razdelilni ali kletni vodi so vodi ogrevalne razdelilnice v stavbi, ki so običajno nameščeni kot cevovod na stropovih ali stenah na zvočno izoliranih pritrtilnih elementih.</p> <p>2.4 Cevovodi strojnic:                      Cevovodi strojnic so vodi v kotlovnici ali v razdelilnici ogrevanja, ki so običajno nameščeni na razdelilniku ali na lastnih konstrukcijah. Izvzeti so vodi v razdelilnicah, ki se montirajo kot cevovod na stropovih ali stenah na zvočno izoliranih pritrtilnih elementih.</p> <p>3. Obseg storitev/vračunane storitve:</p> <p>3.1 V cene na enoto standardne zasnove cevovodov za distribucijo toplote so vključene</p>	
36.01.00	Naslednji podatki in zahteve za vrsto in način opravljanja storitve veljajo za dogovorjene in so vključeni v cene na enoto.	
360100M	<p><b>Obratovalni tlak 36.01</b></p> <p>Izvedba z višjim obratovalnim tlakom od PN 6 pri navedenih postavkah podskupine 36.01 se dogovori:</p> <p>- Velja za postavko(e): _____</p> <p>- obratovalni tlak: _____</p>	

Referenčna številka	OPIS	Enota
<b>360101</b>	Priključni vod za ogrevalni sistem, vključno s fazonskimi komadi in spojnimi elementi in pritrdilnim materialom.	
<b>360101A</b>	Priključni vod ogrevalni sistem DN10	m
<b>360101B</b>	Priključni vod ogrevalni sistem DN15	m
<b>360101C</b>	Priključni vod ogrevalni sistem DN20	m
<b>360101D</b>	Priključni vod ogrevalni sistem DN25	m
<b>360101X</b>	Priključni vod ogrevalni sistem DN_____	m
<b>360102</b>	Dvižni vod za ogrevalni sistem, ključno s potrebnimi fazonskimi komadi in spojnimi elementi in pritrdilnim materialom.	
<b>360102A</b>	Dvižni vod ogrevalni sistem DN15	m
<b>360102B</b>	Dvižni vod ogrevalni sistem DN20	m
<b>360102C</b>	Dvižni vod ogrevalni sistem DN25	m
<b>360102D</b>	Dvižni vod ogrevalni sistem DN32	m
<b>360102E</b>	Dvižni vod ogrevalni sistem DN40	m
<b>360102F</b>	Dvižni vod ogrevalni sistem DN50	m
<b>360102X</b>	Dvižni vod ogrevalni sistem DN_____	m
<b>360103</b>	Razdelilni vod do dvižnih vodov ogrevalnega sistema vključno s fazonskimi komadi in spojnimi elementi in pritrdilnim materialom.	
<b>360103A</b>	Razdelilni vod ogrevalni sistem DN15	m
<b>360103B</b>	Razdelilni vod ogrevalni sistem DN20	m
<b>360103C</b>	Razdelilni vod ogrevalni sistem DN25	m
<b>360103D</b>	Razdelilni vod ogrevalni sistem DN32	m
<b>360103E</b>	Razdelilni vod ogrevalni sistem DN40	m
<b>360103F</b>	Razdelilni vod ogrevalni sistem DN50	m
<b>360103G</b>	Razdelilni vod ogrevalni sistem DN65	m
<b>360103H</b>	Razdelilni vod ogrevalni sistem DN80	m
<b>360103X</b>	Razdelilni vod ogrevalni sistem DN_____	m
<b>360104</b>	Vod v strojnici vključno s fazonskimi komadi, spojnimi elementi in pritrdilnim materialom.	
<b>360104A</b>	Vod strojnica DN15	m
<b>360104B</b>	Vod strojnica DN20	m
<b>360104C</b>	Vod strojnica DN25	m
<b>360104D</b>	Vod strojnica DN32	m
<b>360104E</b>	Vod strojnica DN40	m
<b>360104F</b>	Vod strojnica DN50	m
<b>360104G</b>	Vod strojnica DN65	m
<b>360104H</b>	Vod strojnica DN80	m
<b>360104X</b>	Vod strojnica DN_____	m
<b>360111</b>	Razvod ogrevanja (ogrevni cevovod), vključno s pritrdilnim materialom.	
<b>360111A</b>	Ogrevni cevovod DN 100	m
<b>360111B</b>	Ogrevni cevovod DN 125	m
<b>360111C</b>	Ogrevni cevovod DN 150	m
<b>360111D</b>	Ogrevni cevovod DN 200	m
<b>360111X</b>	Ogrevni cevovod DN_____	m

Referenčna številka	OPIS	Enota
<b>360115</b>	Doplačilo (Dp.) za razvode ogrevanja (ogrevne cevovode) za koleno/lok brez razlike v kotu.	
<b>360115A</b>	Dp. ogrevni cevovod koleno/lok DN 100	kos
<b>360115B</b>	Dp. ogrevni cevovod koleno/lok DN 125	kos
<b>360115C</b>	Dp. ogrevni cevovod koleno/lok DN 150	kos
<b>360115D</b>	Dp. ogrevni cevovod koleno/lok DN 200	kos
<b>360115X</b>	Dp. ogrevni cevovod koleno/lok DN _____	kos
<b>360116</b>	Doplačilo (Dp.) za ogrevni cevovod za cevni T-kos reduciran ali vseeno. V bistveni vsebini postavke je določen največji nazivni premer.	
<b>360116A</b>	Dp. ogrevni cevovod cevni T-kos DN 100	kos
<b>360116B</b>	Dp. ogrevni cevovod cevni T-kos DN 125	kos
<b>360116C</b>	Dp. ogrevni cevovod cevni T-kos DN 150	kos
<b>360116D</b>	Dp. ogrevni cevovod cevni T-kos DN 200	kos
<b>360116X</b>	Dp. ogrevni cevovod cevni T-kos DN _____	kos
<b>360155</b>	Doplačilo (Dp.) za ogrevni cevovod za skrito polaganje v obstoječi jašek ali stensko režo (obstoječo), ki jih zagotovi naročnik, ali stensko režo, vključno z označevanjem stenske reže in toplotno izolacijo z zaščitnim oplasčenjem, odpornim proti trganju. V bistveni vsebini postavke je določena najmanjša debelina izolacije (TI) v mm s toplotno prevodnostjo največ 0,035 W/mK.	
<b>360155A</b>	Dp. ogrevni cevovod skrit DN10 TI10	m
<b>360155B</b>	Dp. ogrevni cevovod skrit DN15 TI10	m
<b>360155C</b>	Dp. ogrevni cevovod skrit DN20 TI10	m
<b>360155D</b>	Dp. ogrevni cevovod skrit DN25 TI20	m
<b>360155E</b>	Dp. ogrevni cevovod skrit DN32 TI20	m
<b>360155F</b>	Dp. ogrevni cevovod skrit DN40 TI25	m
<b>360155G</b>	Dp. ogrevni cevovod skrit DN50 TI30	m
<b>360155H</b>	Dp. ogrevni cevovod skrit DN65 TI40	m
<b>360155I</b>	Dp. ogrevni cevovod skrit DN80 TI50	m
<b>360155X</b>	Dp. ogrevni cevovod skrit DN _____	m

Referenčna številka	OPIS	Enota
<b>3602</b>	<b>Razdelilniki za ogrevanje, hidravlične kretnice in odzračevalniki</b>	
<b>360200</b>	Naslednji podatki in zahteve za vrsto in način opravljanja storitve veljajo za dogovorjene in so vključeni v cene na enoto.	
<b>360200M</b>	obratovalni tlak 36.02 Izvedba z višjim obratovalnim tlakom od PN 6 pri navedenih postavkah podskupine 36.02 se dogovori: - Velja za postavko(e): _____ - obratovalni tlak: _____	
<b>360201</b>	Razdelilnik za priključitev radiatorjev (radiatorski razdelilnik) z rezdilnimi cevmi za dovodni in povratni vod, primarni priključki s krogelnim ventilom in snemljivimi vijačnimi spoji/povezavami ter odzračevalnim in odtočnim ventilom na razdelilni cevi. Standardna toplotna izolacija proizvajalca s površinsko zaščito. Dovodni in povratni vod: krogelni ventili z navojnim priključkom. V bistveni vsebini postavke je navedeno število priključenih ogrevalnih krogov.	
<b>360201A</b>	Radiatorski razdelilnik 2 ogrevalni zanki	kos
<b>360201B</b>	Radiatorski razdelilnik 3 ogrevalni zanki	kos
<b>360201C</b>	Radiatorski razdelilnik 4 ogrevalni zanki	kos
<b>360201D</b>	Radiatorski razdelilnik 5 ogrevalni zanki	kos
<b>360201E</b>	Radiatorski razdelilnik 6 ogrevalni zanki	kos
<b>360201F</b>	Radiatorski razdelilnik 7 ogrevalni zanki	kos
<b>360201G</b>	Radiatorski razdelilnik 8 ogrevalni zanki	kos
<b>360201H</b>	Radiatorski razdelilnik 9 ogrevalni zanki	kos
<b>360201I</b>	Radiatorski razdelilnik 10 ogrevalni zanki	kos
<b>360201X</b>	Radiatorski razdelilnik _____	kos
<b>360205</b>	Razdelilna omarica iz pocinkane jeklene pločevine, premazana s standardno barvo, podometna izvedba (PI), s hrbtno steno, vgradnim okvirjem in vratci z vrtljivo ključavnico, s po višini nastavljivimi nogicami in v globino nastavljiva pregradna plošča za estrih ter letvica za cevi. Velikost razdelilnika se izbere tako, da je na voljo rezervni prostor za vgradnjo merilnika toplote (MT). V bistveni vsebini postavke je navedeno število ogrevalnih krogov, priključenih na vgrajeni razdelilnik.	
<b>360205A</b>	Razdelilna omarica PI MT 2 ogrevalni zanki	kos
<b>360205B</b>	Razdelilna omarica PI MT 3 ogrevalni zanki	kos
<b>360205C</b>	Razdelilna omarica PI MT 4 ogrevalni zanki	kos
<b>360205D</b>	Razdelilna omarica PI MT 5 ogrevalni zanki	kos
<b>360205E</b>	Razdelilna omarica PI MT 6 ogrevalni zanki	kos
<b>360205F</b>	Razdelilna omarica PI MT 7 ogrevalni zanki	kos
<b>360205G</b>	Razdelilna omarica PI MT 8 ogrevalni zanki	kos
<b>360205H</b>	Razdelilna omarica PI MT 9 ogrevalni zanki	kos
<b>360205I</b>	Razdelilna omarica PI MT 10 ogrevalni zanki	kos

Referenčna številka	OPIS	Enota
<b>360205X</b>	Razdelilna omarica PI MT _____	kos
<b>360210</b>	Razdelilnik ogrevanja z 2 toplotno ločenimi (loč.) razdelilnimi cevmi, varjenimi iz jekla, z zaključnimi kapami, oprema za praznjenje, standardna toplotna izolacija proizvajalca in pritrditev s stenskimi ali talnimi konzolami (navojne ali prirobnične spojke v lastnih postavkah). V bistveni vsebini postavke je naveden minimalni pretok ogrevalne vode v m <sup>3</sup> /h.	
<b>360210A</b>	Razdelilnik ogrevanja toplotno loč. do 3	m
<b>360210B</b>	Razdelilnik ogrevanja toplotno loč. nad 3-6	m
<b>360210C</b>	Razdelilnik ogrevanja toplotno loč. nad 6-10	m
<b>360210D</b>	Razdelilnik ogrevanja toplotno loč. nad 10-20	m
<b>360210E</b>	Razdelilnik ogrevanja toplotno loč. nad 20-30	m
<b>360210F</b>	Razdelilnik ogrevanja toplotno loč. nad 30-60	m
<b>360210G</b>	Razdelilnik ogrevanja toplotno loč. nad 60-90	m
<b>360210H</b>	Razdelilnik ogrevanja toplotno loč. nad 90-120	m
<b>360210X</b>	Razdelilnik ogrevanja toplotno loč. nad _____	m
<b>360211</b>	Doplačilo (Dp.) za razdelilnik ogrevanja z 2 toplotno ločenima (razd. ogr. top. loč.) razdelilnima cevema za toplotna izolacija s 100 mm debelino izolacije (TI 100) in površinsko zaščito iz aluminija ali pocinkane jeklene pločevine. V bistveni vsebini postavke je naveden minimalni pretok ogrevalne vode v m <sup>3</sup> /h.	
<b>360211A</b>	Dp. razd. ogr. top. loč. TI 100 do 3	m
<b>360211B</b>	Dp. razd. ogr. top. loč. TI 100 nad 3-6	m
<b>360211C</b>	Dp. razd. ogr. top. loč. TI 100 nad 6-10	m
<b>360211D</b>	Dp. razd. ogr. top. loč. TI 100 nad 10-20	m
<b>360211E</b>	Dp. razd. ogr. top. loč. TI 100 nad 20-30	m
<b>360211F</b>	Dp. razd. ogr. top. loč. TI 100 nad 30-60	m
<b>360211G</b>	Dp. razd. ogr. top. loč. TI 100 nad 60-90	m
<b>360211H</b>	Dp. razd. ogr. top. loč. TI 100 nad 90-120	m
<b>360211X</b>	Dp. razd. ogr. top. loč. TI 100 nad _____	m
<b>360215</b>	2 navojni spojki za razdelilnik ogrevanja kot priključek za kotel ali ogrevalno skupino. V bistveni vsebini postavke je naveden priključni navoj.	
<b>360215A</b>	2 navojni spojki razdelilnik ogrevanja R1/2	kpl
<b>360215B</b>	2 navojni spojki razdelilnik ogrevanja R3/4	kpl
<b>360215C</b>	2 navojni spojki razdelilnik ogrevanja R1	kpl
<b>360215D</b>	2 navojni spojki razdelilnik ogrevanja R1 1/4	kpl
<b>360215E</b>	2 navojni spojki razdelilnik ogrevanja R1 1/2	kpl
<b>360215F</b>	2 navojni spojki razdelilnik ogrevanja R2	kpl

Referenčna številka	OPIS	Enota
<b>360216</b>	2 prirobnični spojki (prir. spojki) za razdelilnik ogrevanja kot priključek za kotel ali ogrevalno skupino.	
<b>360216A</b>	2 prir. spojki razdelilnik ogrevanja DN15	kpl
<b>360216B</b>	2 prir. spojki razdelilnik ogrevanja DN20	kpl
<b>360216C</b>	2 prir. spojki razdelilnik ogrevanja DN25	kpl
<b>360216D</b>	2 prir. spojki razdelilnik ogrevanja DN32	kpl
<b>360216E</b>	2 prir. spojki razdelilnik ogrevanja DN40	kpl
<b>360216F</b>	2 prir. spojki razdelilnik ogrevanja DN50	kpl
<b>360216G</b>	2 prir. spojki razdelilnik ogrevanja DN65	kpl
<b>360216H</b>	2 prir. spojki razdelilnik ogrevanja DN80	kpl
<b>360216I</b>	2 prir. spojki razdelilnik ogrevanja DN100	kpl
<b>360216J</b>	2 prir. spojki razdelilnik ogrevanja DN125	kpl
<b>360216K</b>	2 prir. spojki razdelilnik ogrevanja DN150	kpl
<b>360216L</b>	2 prir. spojki razdelilnik ogrevanja DN200	kpl
<b>360216X</b>	2 prir. spojki razdelilnik ogrevanja DN _____	kpl
<b>360225</b>	Hidravlična kretnica kot rezervoar iz varjenega jekla, kvadratna ali okrogla, z vgrajenimi komponentami za umiritev pretoka. Priključne spojke za odjemalce toplote in generatorje toplote s prirobnicami, čistilno odprtino s slepo prirobnico in krogelnim ventilom za odstranjevanje blata ter manometrom in termometrom, vključno s standardno toplotno izolacijo in nosilcem ali nogicami. V bistveni vsebini postavke je naveden minimalni pretok ogrevalne vode v m <sup>3</sup> /h.	
<b>360225A</b>	Hidravlična kretnica -10 Pretok ogrevalne vode (m <sup>3</sup> /h): _____	kos
<b>360225B</b>	Hidravlična kretnica nad 10-20 Pretok ogrevalne vode (m <sup>3</sup> /h): _____	kos
<b>360225C</b>	Hidravlična kretnica nad 20-30 Pretok ogrevalne vode (m <sup>3</sup> /h): _____	kos
<b>360225D</b>	Hidravlična kretnica nad 30-60 Pretok ogrevalne vode (m <sup>3</sup> /h): _____	kos
<b>360225E</b>	Hidravlična kretnica nad 60-90 Pretok ogrevalne vode (m <sup>3</sup> /h): _____	kos
<b>360225F</b>	Hidravlična kretnica nad 90-120 Pretok ogrevalne vode (m <sup>3</sup> /h): _____	kos
<b>360225X</b>	Hidravlična kretnica _____ Pretok ogrevalne vode (m <sup>3</sup> /h): _____	kos



Referenčna številka	OPIS	Enota
<b>360226</b>	Doplačilo za hidravlično kretnico za toplotno izolacijo s 100 mm toplotno izolacijo (TI 100) in površinsko zaščito iz aluminija ali pocinkane jeklene pločevine. V bistveni vsebini postavke je naveden minimalni pretok ogrevalne vode v m <sup>3</sup> /h.	
<b>360225A</b>	Dp. hidravlična kretnica TI 100 -10	kos
<b>360226B</b>	Dp. hidravlična kretnica TI 100 nad10-20	kos
<b>360226C</b>	Dp. hidravlična kretnica TI 100 nad20-30	kos
<b>360226D</b>	Dp. hidravlična kretnica TI 100 nad30-60	kos
<b>360226E</b>	Dp. hidravlična kretnica TI 100 nad60-90	kos
<b>360226F</b>	Dp. hidravlična kretnica TI 100 nad90-120	kos
<b>360226X</b>	Dp. hidravlična kretnica TI 100 _____	kos
<b>360230</b>	Varjeni jekleni lonec skozi katerega poteka odzračevanje ogrevalnega sistema (prezračevalni lonec), ne glede na položaj vgradnje, s priključkom G 1/2 in samodejnim hitrim odzračevalnikom z odzračevalnim ventilom, ki ga ni mogoče zakleniti, in blokado za zamenjavo. V bistveni vsebini postavke je navedena vsebina v litrih.	
<b>360230A</b>	Prezračevalni lonec s plavajočim odzračevalnikom -0,5	kos
<b>360230B</b>	Prezračevalni lonec s plavajočim odzračevalnikom -1	kos
<b>360230C</b>	Prezračevalni lonec s plavajočim odzračevalnikom -1,5	kos
<b>360230D</b>	Prezračevalni lonec s plavajočim odzračevalnikom -2	kos
<b>360230E</b>	Prezračevalni lonec s plavajočim odzračevalnikom -3	kos
<b>360230X</b>	Prezračevalni lonec s plavajočim odzračevalnikom _____	kos
<b>3605</b>	<b>Armature za ogrevalne sisteme</b> Nerjavno jeklo: V nadaljevanju je treba pod pojmom NERJ razumeti nerjavno jeklo (npr. nerjavno jeklo s številko materiala 1.4301 (V2A) ali 1.4571 (V4A)), ki je primerno za opisano uporabo. <i>Komentar: Za kompenzatorje, lovilci umazanije in ogrevalne filtre: navedbe temperature in tlaka v skladu s standardom.</i>	
<b>360200</b>	Naslednji podatki in zahteve za vrsto in način opravljanja storitve veljajo za dogovorjene in so vključeni v cene na enoto.	
<b>360200M</b>	<b>Obratovalni tlak 36.05</b> Izvedba z višjim obratovalnim/obratovalnim tlakom od PN 6 pri navedenih postavkah podskupine 35.05 se dogovori: - Velja za postavko (-e): _____ - obratovalni tlak: _____	
<b>360501</b>	Zaporni ventil v ravni obliki za ogrevno vodo (ogrevanje) z notranjim navojem (NN).	
<b>360501A</b>	Zaporni ventil ogrevanje NN DN10	kos
<b>360501B</b>	Zaporni ventil ogrevanje NN DN15	kos
<b>360501C</b>	Zaporni ventil ogrevanje NN DN20	kos
<b>360501D</b>	Zaporni ventil ogrevanje NN DN25	kos
<b>360501E</b>	Zaporni ventil ogrevanje NN DN32	kos
<b>360501X</b>	Zaporni ventil ogrevanje NN DN _____	kos

Referenčna številka	OPIS	Enota
<b>360502</b>	Zaporni ventil v ravni obliki za ogrevanje vode (ogrevanje) s prirobnicami, protiprirobnicami, vijaki in tesnili (pr.).	
<b>360502A</b>	Zaporni ventil ogrevanje pr. DN10	kos
<b>360502B</b>	Zaporni ventil ogrevanje pr. DN15	kos
<b>360502C</b>	Zaporni ventil ogrevanje pr. DN20	kos
<b>360502D</b>	Zaporni ventil ogrevanje pr. DN25	kos
<b>360502E</b>	Zaporni ventil ogrevanje pr. DN32	kos
<b>360502F</b>	Zaporni ventil ogrevanje pr. DN40	kos
<b>360502G</b>	Zaporni ventil ogrevanje pr. DN50	kos
<b>360502H</b>	Zaporni ventil ogrevanje pr. DN65	kos
<b>360502I</b>	Zaporni ventil ogrevanje pr. DN80	kos
<b>360502J</b>	Zaporni ventil ogrevanje pr. DN100	kos
<b>360502K</b>	Zaporni ventil ogrevanje pr. DN125	kos
<b>360502L</b>	Zaporni ventil ogrevanje pr. DN150	kos
<b>360502M</b>	Zaporni ventil ogrevanje pr. DN200	kos
<b>360502Y</b>	Zaporni ventil ogrevanje pr. DN _____	kos
<b>360505</b>	Krogelni ventil v ravni obliki, s polnim prehodom (poln preh.) za ogrevno vodo (ogrevanje) z notranjim navojem (NN).	
<b>360505A</b>	Krogelni ventil poln preh. ogrevanje NN DN10	kos
<b>360505B</b>	Krogelni ventil poln preh. ogrevanje NN DN15	kos
<b>360505C</b>	Krogelni ventil poln preh. ogrevanje NN DN20	kos
<b>360505D</b>	Krogelni ventil poln preh. ogrevanje NN DN25	kos
<b>360505E</b>	Krogelni ventil poln preh. ogrevanje NN DN32	kos
<b>360505X</b>	Krogelni ventil poln preh. ogrevanje NN DN _____	kos
<b>360506</b>	Krogelni ventil s polnim prehodom (poln preh.) v ravni obliki za ogrevno vodo (ogrevanje) s prirobnicami, protiprirobnicami, vijaki in tesnili (pr.).	
<b>360506A</b>	Krogelni ventil poln preh. ogrevanje pr. DN10	kos
<b>360506B</b>	Krogelni ventil poln preh. ogrevanje pr. DN15	kos
<b>360506C</b>	Krogelni ventil poln preh. ogrevanje pr. DN20	kos
<b>360506D</b>	Krogelni ventil poln preh. ogrevanje pr. DN25	kos
<b>360506E</b>	Krogelni ventil poln preh. ogrevanje pr. DN32	kos
<b>360506F</b>	Krogelni ventil poln preh. ogrevanje pr. DN40	kos
<b>360506G</b>	Krogelni ventil poln preh. ogrevanje pr. DN50	kos
<b>360506H</b>	Krogelni ventil poln preh. ogrevanje pr. DN65	kos
<b>360506I</b>	Krogelni ventil poln preh. ogrevanje pr. DN80	kos
<b>360506J</b>	Krogelni ventil poln preh. ogrevanje pr. DN100	kos
<b>360506K</b>	Krogelni ventil poln preh. ogrevanje pr. DN125	kos
<b>360506L</b>	Krogelni ventil poln preh. ogrevanje pr. DN150	kos
<b>360506M</b>	Krogelni ventil poln preh. ogrevanje pr. DN200	kos
<b>360506X</b>	Krogelni ventil poln preh. ogrevanje pr. DN _____	kos
<b>360508</b>	Zaporni ventil za ogrevno vodo (ogrevanje) z notranjim navojem (NN).	
<b>360508A</b>	Zaporni ventil ogrevanje NN DN10	kos
<b>360508B</b>	Zaporni ventil ogrevanje NN DN15	kos
<b>360508C</b>	Zaporni ventil ogrevanje NN DN20	kos
<b>360508D</b>	Zaporni ventil ogrevanje NN DN25	kos

Referenčna številka	OPIS	Enota
360508E	Zaporni ventil ogrevanje NN DN32	kos
360508X	Zaporni ventil ogrevanje NN DN _____	kos
360509	Zaporni ventil za ogrevno vodo (ogrevanje) s prirobnicami, protiprirobnicami, vijaki in tesnili (pr.).	
360509A	Zaporni ventil ogrevanje pr.DN10	kos
360509B	Zaporni ventil ogrevanje pr.DN15	kos
360509C	Zaporni ventil ogrevanje pr.DN20	kos
360509D	Zaporni ventil ogrevanje pr.DN25	kos
360509E	Zaporni ventil ogrevanje pr.DN32	kos
360509F	Zaporni ventil ogrevanje pr.DN40	kos
360509G	Zaporni ventil ogrevanje pr.DN50	kos
360509H	Zaporni ventil ogrevanje pr.DN65	kos
360509I	Zaporni ventil ogrevanje pr.DN80	kos
360509J	Zaporni ventil ogrevanje pr.DN100	kos
360509K	Zaporni ventil ogrevanje pr.DN125	kos
360509L	Zaporni ventil ogrevanje pr.DN150	kos
360509M	Zaporni ventil ogrevanje pr.DN200	kos
360509X	Zaporni ventil ogrevanje pr.DN _____	kos
360511	Cevni regulacijski ventil (cevni RV) v ravni obliki za ogrevno vodo (ogrevanje) z notranjimi navoji (NN) in prednastavitvijo, ki jo je mogoče nastaviti samo z orodjem, s funkcijo zapore (FZ) in 2 merilnima nastavkoma (mer. nast.).	
360511A	Cevni RV ogrevanje NN FZ 2 mer. nast. DN10	kos
360511B	Cevni RV ogrevanje NN FZ 2 mer. nast. DN15	kos
360511C	Cevni RV ogrevanje NN FZ 2 mer. nast. DN20	kos
360511D	Cevni RV ogrevanje NN FZ 2 mer. nast. DN25	kos
360511E	Cevni RV ogrevanje NN FZ 2 mer. nast. DN32	kos
360511X	Cevni RV ogrevanje NN FZ 2 mer. nast. DN _____	kos
360512	Cevni regulacijski ventil (cevni RV) v ravni obliki za ogrevno vodo (ogrevanje) s prirobnicami, protiprirobnicami, vijaki in tesnili (pr.) in prednastavitvijo, ki jo je mogoče nastaviti samo z orodjem, s funkcijo zapore (FZ) in 2 merilnima nastavkoma.	
360512A	Cevni RV ogrevanje pr. FZ 2 mer. nast. DN10	kos
360512B	Cevni RV ogrevanje pr. FZ 2 mer. nast. DN15	kos
360512C	Cevni RV ogrevanje pr. FZ 2 mer. nast. DN20	kos
360512D	Cevni RV ogrevanje pr. FZ 2 mer. nast. DN25	kos
360512E	Cevni RV ogrevanje pr. FZ 2 mer. nast. DN32	kos
360512F	Cevni RV ogrevanje pr. FZ 2 mer. nast. DN40	kos
360512G	Cevni RV ogrevanje pr. FZ 2 mer. nast. DN50	kos
360512H	Cevni RV ogrevanje pr. FZ 2 mer. nast. DN65	kos
360512I	Cevni RV ogrevanje pr. FZ 2 mer. nast. DN80	kos
360512J	Cevni RV ogrevanje pr. FZ 2 mer. nast. DN100	kos
360512K	Cevni RV ogrevanje pr. FZ 2 mer. nast. DN125	kos
360512L	Cevni RV ogrevanje pr. FZ 2 mer. nast. DN150	kos
360512M	Cevni RV ogrevanje pr. FZ 2 mer. nast. DN200	kos
360512X	Cevni RV ogrevanje pr. FZ 2 mer. nast. DN _____	kos

Referenčna številka	OPIS	Enota
<b>360515</b>	Protipovratni ventil (Protipov. ventil) v ravni obliki za ogrevno vodo (ogrevanje), mehko tesnjenje (mehko t.) z notranjimi navoji (NN).	
<b>360515A</b>	Protipov. ventil ogrevanje mehko. t. NN DN10	kos
<b>360515B</b>	Protipov. ventil ogrevanje mehko. t. NN DN15	kos
<b>360515C</b>	Protipov. ventil ogrevanje mehko. t. NN DN20	kos
<b>360515D</b>	Protipov. ventil ogrevanje mehko. t. NN DN25	kos
<b>360515E</b>	Protipov. ventil ogrevanje mehko. t. NN DN32	kos
<b>360515X</b>	Protipov. ventil ogrevanje mehko. t. NN DN_____	kos
<b>360516</b>	Protipovratni ventil (Protipov. ventil) v ravni obliki za ogrevno vodo (ogrevanje), mehko tesnjenje (mehko t.) s prirobnicami, protiprirobnicami, vijaki in tesnila (pr.).	
<b>360516A</b>	Protipov. ventil ogrevanje mehko. t. pr. DN10	kos
<b>360516B</b>	Protipov. ventil ogrevanje mehko. t. pr. DN15	kos
<b>360516C</b>	Protipov. ventil ogrevanje mehko. t. pr. DN20	kos
<b>360516D</b>	Protipov. ventil ogrevanje mehko. t. pr. DN25	kos
<b>360516E</b>	Protipov. ventil ogrevanje mehko. t. pr. DN32	kos
<b>360516F</b>	Protipov. ventil ogrevanje mehko. t. pr. DN40	kos
<b>360516G</b>	Protipov. ventil ogrevanje mehko. t. pr. DN50	kos
<b>360516H</b>	Protipov. ventil ogrevanje mehko. t. pr. DN65	kos
<b>360516I</b>	Protipov. ventil ogrevanje mehko. t. pr. DN80	kos
<b>360516J</b>	Protipov. ventil ogrevanje mehko. t. pr. DN100	kos
<b>360516K</b>	Protipov. ventil ogrevanje mehko. t. pr. DN125	kos
<b>360516L</b>	Protipov. ventil ogrevanje mehko. t. pr. DN150	kos
<b>360516M</b>	Protipov. ventil ogrevanje mehko. t. pr. DN200	kos
<b>360516X</b>	Protipov. ventil ogrevanje mehko. t. pr. DN_____	kos
<b>360517</b>	Vmesni prirobnični protipovratni ventil (vm. prir. PV) za ogrevno vodo (ogrevanje) z mehkim tesnjenjem (mehko t.) s prirobnicami, protiprirobnicami, vijaki in tesnila (pr.).	
<b>360517A</b>	Vm. prir. PV ogrevanje mehko t. DN10	kos
<b>360517B</b>	Vm. prir. PV ogrevanje mehko t. DN15	kos
<b>360517C</b>	Vm. prir. PV ogrevanje mehko t. DN20	kos
<b>360517D</b>	Vm. prir. PV ogrevanje mehko t. DN25	kos
<b>360517E</b>	Vm. prir. PV ogrevanje mehko t. DN32	kos
<b>360517F</b>	Vm. prir. PV ogrevanje mehko t. DN40	kos
<b>360517G</b>	Vm. prir. PV ogrevanje mehko t. DN50	kos
<b>360517H</b>	Vm. prir. PV ogrevanje mehko t. DN65	kos
<b>360517I</b>	Vm. prir. PV ogrevanje mehko t. DN80	kos
<b>360517J</b>	Vm. prir. PV ogrevanje mehko t. DN100	kos
<b>360517K</b>	Vm. prir. PV ogrevanje mehko t. DN125	kos
<b>360517L</b>	Vm. prir. PV ogrevanje mehko t. DN150	kos
<b>360517M</b>	Vm. prir. PV ogrevanje mehko t. DN200	kos
<b>360517X</b>	Vm. prir. PV ogrevanje mehko t. DN_____	kos

Referenčna številka	OPIS	Enota
<b>360520</b>	Praznilni ventil za ogrevno vodo (ogrevanje) s pokrovčkom in verigo, za cevno privijačenje, skupaj z navojnim priključkom.	
<b>360520A</b>	Praznilni ventil ogrevanje DN10	kos
<b>360520B</b>	Praznilni ventil ogrevanje DN15	kos
<b>360520C</b>	Praznilni ventil ogrevanje DN20	kos
<b>360520D</b>	Praznilni ventil ogrevanje DN25	kos
<b>360520E</b>	Praznilni ventil ogrevanje DN32	kos
<b>360520X</b>	Praznilni ventil ogrevanje DN_____	kos
<b>360521</b>	Praznilni krogelni ventil za ogrevno vodo (ogrevanje) s pokrovčkom in verigo, za cevno privijačenje, skupaj z navojnim priključkom.	
<b>360521A</b>	Praznilni krogelni ventil ogrevanje DN10	kos
<b>360521B</b>	Praznilni krogelni ventil ogrevanje DN15	kos
<b>360521C</b>	Praznilni krogelni ventil ogrevanje DN20	kos
<b>360521D</b>	Praznilni krogelni ventil ogrevanje DN25	kos
<b>360521E</b>	Praznilni krogelni ventil ogrevanje DN32	kos
<b>360521X</b>	Praznilni krogelni ventil ogrevanje DN_____	kos
<b>360525</b>	Prezračevalni in odzračevalni ventili, samodejni s plovcem, vključno z zapornim elementom.	
<b>360525A</b>	Prezr. in odzr. ventil DN10	kos
<b>360525B</b>	Prezr. in odzr. ventil DN15	kos
<b>360525X</b>	Prezr. in odzr. ventil DN_____	kos
<b>360527</b>	Varnostni ventil za ogrevalne sisteme, možno prezračevanje, preizkušen po standardih, vključno z dokazili. V bistveni vsebini postavke je navedena moč izpihovanja. Tlak odpiranja ventila (PVV) se prosto navede.	
<b>360527A</b>	Varnostni ventil za ogrevalne sisteme 20kW. PVV=_____	kos
<b>360527B</b>	Varnostni ventil za ogrevalne sisteme 50kW. PVV=_____	kos
<b>360527C</b>	Varnostni ventil za ogrevalne sisteme 100kW. PVV=_____	kos
<b>360527D</b>	Varnostni ventil za ogrevalne sisteme 200kW. PVV=_____	kos
<b>360527E</b>	Varnostni ventil za ogrevalne sisteme 300kW. PVV=_____	kos
<b>360527F</b>	Varnostni ventil za ogrevalne sisteme 400kW. PVV=_____	kos
<b>360527G</b>	Varnostni ventil za ogrevalne sisteme 500kW. PVV=_____	kos
<b>360527H</b>	Varnostni ventil za ogrevalne sisteme 600kW. PVV=_____	kos
<b>360527I</b>	Varnostni ventil za ogrevalne sisteme 700kW. PVV=_____	kos
<b>360527J</b>	Varnostni ventil za ogrevalne sisteme 800kW. PVV=_____	kos
<b>360527K</b>	Varnostni ventil za ogrevalne sisteme 1000kW. PVV=_____	kos
<b>360527X</b>	Varnostni ventil za ogrevalne sisteme_____. PVV=_____	kos

Referenčna številka	OPIS	Enota
<b>360528</b>	Doplačilo (Dp.) za varnostni ventil za ogrevalne sisteme za različico s prirobnicami, vključno s protiprirobnicami. V bistveni vsebini postavke je navedene moč izpihovanja.	
<b>360528A</b>	Dp. varnostni ventil za prirobnico/protiprirobnico 20kW. PVV= _____	kos
<b>360528B</b>	Dp. varnostni ventil za prirobnico/protiprirobnico 50kW. PVV= _____	kos
<b>360528C</b>	Dp. varnostni ventil za prirobnico/protiprirobnico 100kW. PVV= _____	kos
<b>360528D</b>	Dp. varnostni ventil za prirobnico/protiprirobnico 200kW. PVV= _____	kos
<b>360528E</b>	Dp. varnostni ventil za prirobnico/protiprirobnico 300kW. PVV= _____	kos
<b>360528F</b>	Dp. varnostni ventil za prirobnico/protiprirobnico 400kW. PVV= _____	kos
<b>360528G</b>	Dp. varnostni ventil za prirobnico/protiprirobnico 500kW. PVV= _____	kos
<b>360528H</b>	Dp. varnostni ventil za prirobnico/protiprirobnico 600kW. PVV= _____	kos
<b>360528I</b>	Dp. varnostni ventil za prirobnico/protiprirobnico 700kW. PVV= _____	kos
<b>360528J</b>	Dp. varnostni ventil za prirobnico/protiprirobnico 800kW. PVV= _____	kos
<b>360528K</b>	Dp. varnostni ventil za prirobnico/protiprirobnico 1000kW. PVV= _____	kos
<b>360528X</b>	Dp. varnostni ventil za prirobnico/protiprirobnico_____. PVV= _____	kos
<b>360530</b>	Regulator diferenčnega tlaka brez pomožne energije, krmiljen pod tlakom (R dif. tl. pod tlakom), z navojnim priključkom (NP), zapiranje z naraščajočim diferenčnim tlakom. Referenčna vrednost nastavljena na 0,1, 0,2, 0,3, 0,4 ali 0,5 bara (fiksna RV).	
<b>360530A</b>	R dif. tl. pod tlakom fiksna RV NP DN10	kos
<b>360530B</b>	R dif. tl. pod tlakom fiksna RV NP DN15	kos
<b>360530C</b>	R dif. tl. pod tlakom fiksna RV NP DN20	kos
<b>360530D</b>	R dif. tl. pod tlakom fiksna RV NP DN25	kos
<b>360530E</b>	R dif. tl. pod tlakom fiksna RV NP DN32	kos
<b>360530X</b>	R dif. tl. pod tlakom fiksna RV NP DN_____	kos
<b>360531</b>	Regulator diferenčnega tlaka brez pomožne energije, krmiljen pod tlakom (R dif. tl. pod tlakom), s prirobnicami, protiprirobnicami, vijaki in tesnili (pr.), zapiranje z naraščajočim diferenčnim tlakom. Referenčna vrednost nastavljena na 0,1, 0,2, 0,3, 0,4 ali 0,5 bara (fiksna RV).	
<b>360531A</b>	R dif. tl. pod tlakom fiksna RV pr. DN10	kos
<b>360531B</b>	R dif. tl. pod tlakom fiksna RV pr. DN15	kos
<b>360531C</b>	R dif. tl. pod tlakom fiksna RV pr. DN20	kos
<b>360531D</b>	R dif. tl. pod tlakom fiksna RV pr. DN25	kos
<b>360531E</b>	R dif. tl. pod tlakom fiksna RV pr. DN32	kos

Referenčna številka	OPIS	Enota
<b>360531F</b>	R dif. tl. pod tlakom fiksna RV pr. DN40	kos
<b>360531G</b>	R dif. tl. pod tlakom fiksna RV pr. DN50	kos
<b>360531H</b>	R dif. tl. pod tlakom fiksna RV pr. DN65	kos
<b>360531X</b>	R dif. tl. pod tlakom fiksna RV pr. DN _____	kos



Referenčna številka	OPIS	Enota
<b>360535</b>	Regulator diferenčnega tlaka brez pomožne energije, krmiljen pod tlakom (R dif. tl. pod tlakom), z navojnim priključkom (NP), z naraščajočim diferenčnim tlakom. Referenčna vrednost nastavljiva (nastav. RV).	
<b>360535A</b>	R dif. tl. pod tlakom nast. RV NP DN10	kos
<b>360535B</b>	R dif. tl. pod tlakom nast. RV NP DN15	kos
<b>360535C</b>	R dif. tl. pod tlakom nast. RV NP DN20	kos
<b>360535D</b>	R dif. tl. pod tlakom nast. RV NP DN25	kos
<b>360535E</b>	R dif. tl. pod tlakom nast. RV NP DN32	kos
<b>360535X</b>	R dif. tl. pod tlakom nast. RV NP DN _____	kos
<b>360536</b>	Regulator diferenčnega tlaka, krmiljen pod tlakom (R dif. tl. pod tlakom), s prirobnicami, protiprirobnicami, vijaki in tesnili (pr.), zapiranje brez pomožne energije z naraščajočim diferenčnim tlakom. Referenčna vrednost nastavljiva (nastav. RV).	
<b>360536A</b>	R dif. tl. pod tlakom nast. RV pr. DN10	kos
<b>360536B</b>	R dif. tl. pod tlakom nast. RV pr. DN15	kos
<b>360536C</b>	R dif. tl. pod tlakom nast. RV pr. DN20	kos
<b>360536D</b>	R dif. tl. pod tlakom nast. RV pr. DN25	kos
<b>360536E</b>	R dif. tl. pod tlakom nast. RV pr. DN32	kos
<b>360536F</b>	R dif. tl. pod tlakom nast. RV pr. DN40	kos
<b>360536G</b>	R dif. tl. pod tlakom nast. RV pr. DN50	kos
<b>360536H</b>	R dif. tl. pod tlakom nast. RV pr. DN65	kos
<b>360536X</b>	R dif. tl. pod tlakom nast. RV pr. DN _____	kos
<b>360540</b>	Kompenzator za osno absorpcijo gibanja z več gredmi in zamenljivim mehkom iz NERJ, z zunanjim zaščitnim plaščem in priključnimi prirobnicami, protiprirobnicam in tesnili (priklj. pr.).	
<b>360540A</b>	Kompenzator NERJ priklj. pr. DN15	kos
<b>360540B</b>	Kompenzator NERJ priklj. pr. DN20	kos
<b>360540C</b>	Kompenzator NERJ priklj. pr. DN25	kos
<b>360540D</b>	Kompenzator NERJ priklj. pr. DN32	kos
<b>360540E</b>	Kompenzator NERJ priklj. pr. DN40	kos
<b>360540F</b>	Kompenzator NERJ priklj. pr. DN50	kos
<b>360540G</b>	Kompenzator NERJ priklj. pr. DN65	kos
<b>360540H</b>	Kompenzator NERJ priklj. pr. DN80	kos
<b>360540I</b>	Kompenzator NERJ priklj. pr. DN100	kos
<b>360540J</b>	Kompenzator NERJ priklj. pr. DN125	kos
<b>360540K</b>	Kompenzator NERJ priklj. pr. DN150	kos
<b>360540L</b>	Kompenzator NERJ priklj. pr. DN200	kos
<b>360540X</b>	Kompenzator NERJ priklj. pr. DN _____	kos
<b>360545</b>	Lovilnik nesnage s sitom iz NERJ, velikost zanke 0,5 +/- 0,15 mm, z notranjim navojem (NN).	
<b>360545A</b>	Lovilnik nesnage NERJ NN DN15	kos
<b>360545B</b>	Lovilnik nesnage NERJ NN DN20	kos
<b>360545C</b>	Lovilnik nesnage NERJ DN25	kos
<b>360545D</b>	Lovilnik nesnage NERJ NN DN32	kos
<b>360545X</b>	Lovilnik nesnage NERJ NN DN _____	kos



Referenčna številka	OPIS	Enota
<b>360546</b>	Lovilnik nesnage s sitom iz NERJ, velikost zanke 0,5 +/- 0,15 mm, s prirobnicami, protiprirobnicami, vijaki in tesnili (pr.).	
<b>360546A</b>	Lovilnik nesnage NERJ pr. DN15	kos
<b>360546B</b>	Lovilnik nesnage NERJ pr. DN20	kos
<b>360546C</b>	Lovilnik nesnage NERJ pr. DN25	kos
<b>360546D</b>	Lovilnik nesnage NERJ pr. DN32	kos
<b>360546E</b>	Lovilnik nesnage NERJ pr. DN40	kos
<b>360546F</b>	Lovilnik nesnage NERJ pr. DN50	kos
<b>360546G</b>	Lovilnik nesnage NERJ pr. DN65	kos
<b>360546H</b>	Lovilnik nesnage NERJ pr. DN80	kos
<b>360546I</b>	Lovilnik nesnage NERJ pr. DN100	kos
<b>360546J</b>	Lovilnik nesnage NERJ pr. DN125	kos
<b>360546K</b>	Lovilnik nesnage NERJ pr. DN150	kos
<b>360546L</b>	Lovilnik nesnage NERJ pr. DN200	kos
<b>360546X</b>	Lovilnik nesnage NERJ pr. DN_____	kos
<b>360547</b>	Doplačilo (Dp.) za lovilnik nesnage za dodatno fino sito iz nerjavnega jekla, velikost zanke 0,25 +/- 0,05 mm. V bistveni vsebini postavke je navedena nazivna širina lovilnika nesnage.	
<b>360547A</b>	Dp. lov. nesnage fino sito DN15	kos
<b>360547B</b>	Dp. lov. nesnage fino sito DN20	kos
<b>360547C</b>	Dp. lov. nesnage fino sito DN25	kos
<b>360547D</b>	Dp. lov. nesnage fino sito DN32	kos
<b>360547E</b>	Dp. lov. nesnage fino sito DN40	kos
<b>360547F</b>	Dp. lov. nesnage fino sito DN50	kos
<b>360547G</b>	Dp. lov. nesnage fino sito DN65	kos
<b>360547H</b>	Dp. lov. nesnage fino sito DN80	kos
<b>360547I</b>	Dp. lov. nesnage fino sito DN100	kos
<b>360547J</b>	Dp. lov. nesnage fino sito DN125	kos
<b>360547K</b>	Dp. lov. nesnage fino sito DN150	kos
<b>360547L</b>	Dp. lov. nesnage fino sito DN200	kos
<b>360547X</b>	Dp. lov. nesnage fino sito DN_____	kos
<b>360555</b>	Ogrevni filter z ohišjem iz jeklene pločevine, pokrov s hitrim zapiralom, sito iz nerjavnega jekla, ostrina filtra 25 my s prirobnicami, protiprirobnicami, vijaki in tesnili (pr.), prikaz diferenčnega tlaka. Odzračevalni ventil in praznjenje.	
<b>360555A</b>	Ogrevni filter 25my NN DN25	kos
<b>360555B</b>	Ogrevni filter 25my NN DN32	kos
<b>360555C</b>	Ogrevni filter 25my NN DN40	kos
<b>360555X</b>	Ogrevni filter 25my NN DN_____	kos

Referenčna številka	OPIS	Enota
<b>360556</b>	Ogrevni filter z ohišjem iz jeklene pločevine, pokrov s hitrim zapiralom, sito iz nerjavnega jekla, ostrina filtra 25 my s prirobnicami, protiprirobnicami, vijaki in tesnili (pr.), prikaz diferenčnega tlaka. Odzračevalni ventil in praznjenje.	
<b>360556A</b>	Ogrevni filter 25my pr. DN50	kos
<b>360556B</b>	Ogrevni filter 25my pr. DN65	kos
<b>360556C</b>	Ogrevni filter 25my pr. DN80	kos
<b>360556D</b>	Ogrevni filter 25my pr. DN100	kos
<b>360556E</b>	Ogrevni filter 25my pr. DN125	kos
<b>360556F</b>	Ogrevni filter 25my pr. DN150	kos
<b>360556G</b>	Ogrevni filter 25my pr. DN200	kos
<b>360556X</b>	Ogrevni filter 25my pr. DN_____	kos
<b>3608</b>	<b>Merilniki toplote</b>	
<b>360800</b>	Naslednji podatki in zahteve za vrsto in način opravljanja storitve veljajo za dogovorjene in so vključeni v cene na enoto.	
<b>360800M</b>	<b>Obratovalni tlak 36.08</b> Izvedba z višjim obratovalnim/obratovalnim tlakom od PN 10 pri navedenih postavkah podskupine 36.08 se dogovori: - Velja za postavko(e): - obratovalni tlak:	
<b>360801</b>	Stanovanjski merilnik toplote v kompaktni izvedbi z elektronsko računsko enoto, umerjen, poljubna namestitvev. Vgrajeni senzorji za napajalno in povratno temperaturo, nameščeni v ohišju merilnika ali v potopnih tulcih, vključno z elektronsko računsko enoto s prikazom in ožičenjem, ohišje, odporno proti prahu in brizganju. Prikazana sta količina toplote in količina vode. Napajanje z baterijo. V bistveni vsebini postavke je naveden nazivni pretok.	
<b>360801A</b>	Stanovanjski merilnik toplote baterija 0,6 m3/h	kos
<b>360801B</b>	Stanovanjski merilnik toplote baterija 1,5 m3/h	kos
<b>360801C</b>	Stanovanjski merilnik toplote baterija 2,5 m3/h	kos
<b>360801X</b>	Stanovanjski merilnik toplote baterija_____	kos
<b>360805</b>	Stanovanjski merilnik toplote v kompaktni izvedbi z elektronsko računsko enoto, umerjen, poljubna namestitvev. Vgrajeni senzorji za napajalno in povratno temperaturo, nameščeni v ohišju merilnika ali v potopnih tulcih, vključno z elektronsko računsko enoto s prikazom in ožičenjem, ohišje, odporno proti prahu in brizganju. Prikazana sta količina toplote in količina vode. Napajanje: omrežje 230 V. V bistveni vsebini postavke je naveden nazivni pretok.	
<b>360805A</b>	Stanovanjski merilnik toplote omrežje 0,6 m3 h	kos
<b>360805B</b>	Stanovanjski merilnik toplote omrežje 1,5 m3 h	kos
<b>360805C</b>	Stanovanjski merilnik toplote omrežje 2,5 m3 h	kos
<b>360805X</b>	Stanovanjski merilnik toplote omrežje_____	kos

Referenčna številka	OPIS	Enota
360807	Doplačilo (Dp.) za stanovanjski merilnik toplote za modul za daljinsko odčitavanje	
360807A	Dp. stanovanjski merilnik toplote baterija odd. dostop Ostale zahteve: _____	kos
360820	Razdelilnik stroškov toplote (RST) za statične radiatorje (brez ventilatorja) z dvema senzorjema in enim elektronskim prikazovalnikom. Programirana toplotna moč radiatorja, življenjska doba baterije 6 let, montiran in zatesnjen v skladu s standardi.	
360820A	RST elektronski 2 tipala	kos
360821	Razdelilnik stroškov toplote (RST) za statične radiatorje (brez ventilatorja) z dvema senzorjema in enim elektronskim prikazovalnikom. Daljinski prikaz po radijski opremi z vgrajenim oddajnikom. Sorazmerni stroški enote sprejemnikov so vključene v cene na enoto (radijski daljinski prikaz). Toplotna moč radiatorja programirana, življenjska doba baterije 6 let, montiran in zatesnjen v skladu s standardi.	
360821A	RST elektronski 2 tipala radijski daljinski prikaz	kos
3610	<b>Namestititev/vgradnja zagotovljenih naprav (naročnik)</b> Obseg storitev/vračunane storitve: Naprave in deli naprave, ki jih zagotovi naročnik, se prevzamejo, preverijo glede uporabnosti in varnosti delovanja ter vgradijo s pomočjo pripomočkov. Fazonske kose in priključne armature zagotovi naročnik.	
361001	Vgradnja protipovratnega ventila s prirobničnim priključkom. V bistveni vsebini postavke je naveden nazivni premer priključka DN	
361001A	Vgradnja protipovratnega ventila DN10	kos
361001B	Vgradnja protipovratnega ventila DN15	kos
361001C	Vgradnja protipovratnega ventila DN20	kos
361001D	Vgradnja protipovratnega ventila DN25	kos
361001E	Vgradnja protipovratnega ventila DN32	kos
361001F	Vgradnja protipovratnega ventila DN40	kos
361001G	Vgradnja protipovratnega ventila DN50	kos
361001H	Vgradnja protipovratnega ventila DN65	kos
361001I	Vgradnja protipovratnega ventila DN80	kos
361001J	Vgradnja protipovratnega ventila DN100	kos
361001X	Vgradnja protipovratnega ventila _____	kos
361002	Doplačilo (Dp.) za protipovratni ventil za 2 protiprirobnici z vijaki in tesnili.	
361002A	Dp. protipovratni ventil protiprirobnice DN10	kos
361002B	Dp. protipovratni ventil protiprirobnice DN15	kos
361002C	Dp. protipovratni ventil protiprirobnice DN20	kos
361002D	Dp. protipovratni ventil protiprirobnice DN25	kos
361002E	Dp. protipovratni ventil protiprirobnice DN32	kos
361002F	Dp. protipovratni ventil protiprirobnice DN40	kos
361002G	Dp. protipovratni ventil protiprirobnice DN50	kos

Referenčna številka	OPIS	Enota
361002H	Dp. protipovratni ventil protiprirobnice DN65	kos
361002I	Dp. protipovratni ventil protiprirobnice DN80	kos
361002J	Dp. protipovratni ventil protiprirobnice DN100	kos
361002X	Dp. protipovratni ventil protiprirobnice_____	kos
361005	Vgradnja tripotnega ventila s prirobničnim priključkom. V bistveni vsebini postavke je navedena nazivni premer priključka DN	
361005A	Vgradnja tripotnega ventila DN10	kos
361005B	Vgradnja tripotnega ventila DN15	kos
361005C	Vgradnja tripotnega ventila DN20	kos
361005D	Vgradnja tripotnega ventila DN25	kos
361005E	Vgradnja tripotnega ventila DN32	kos
361005F	Vgradnja tripotnega ventila DN40	kos
361005G	Vgradnja tripotnega ventila DN50	kos
361005H	Vgradnja tripotnega ventila DN65	kos
361005I	Vgradnja tripotnega ventila DN80	kos
361005J	Vgradnja tripotnega ventila DN100	kos
361005X	Vgradnja tripotnega ventila_____	kos
	<i>Komentar:</i> tripotni ventil je uveljavljen termin. Vresnici ima samo dve možni poti od AB do A ali B.	
361006	Doplačilo (Dp.) za 3 protiprirobnice tripotnega ventila z vijaki in tesnili.	
361006A	Dp. tripotni ventil protiprirobnica DN10	kos
361006B	Dp. tripotni ventil protiprirobnica DN15	kos
361006C	Dp. tripotni ventil protiprirobnica DN20	kos
361006D	Dp. tripotni ventil protiprirobnica DN25	kos
361006E	Dp. tripotni ventil protiprirobnica DN32	kos
361006F	Dp. tripotni ventil protiprirobnica DN40	kos
361006G	Dp. tripotni ventil protiprirobnica DN50	kos
361006H	Dp. tripotni ventil protiprirobnica DN65	kos
361006I	Dp. tripotni ventil protiprirobnica DN80	kos
361006J	Dp. tripotni ventil protiprirobnica DN100	kos
361006X	Dp. tripotni ventil protiprirobnica_____	kos
361011	Vgradnja prehodnega ventila z navojnim priključkom. V bistveni vsebini postavke je navedena dimenzija priključnega navoja na cevovodu.	
361011A	Vgradnja prehodnega ventila Rp 3/8	kos
361011B	Vgradnja prehodnega ventila Rp 1/2	kos
361011C	Vgradnja prehodnega ventila Rp 3/4	kos
361011D	Vgradnja prehodnega ventila Rp 1	kos
361011X	Vgradnja prehodnega ventila_____	kos
361012	Doplačilo (Dp.) za 2 vijačna spoja prehodnega ventila. V bistveni vsebini postavke je navedena dimenzija priključnega navoja na cevovod.	
361012A	Dp. prehodni ventil vijačni spoji Rp 3/8	kos
361012B	Dp. prehodni ventil vijačni spoji Rp 1/2	kos
361012C	Dp. prehodni ventil vijačni spoji Rp 3/4	kos



Referenčna številka	OPIS	Enota
<b>361012D</b>	Dp. prehodni ventil vijačni spoji Rp 1	kos
<b>361012X</b>	Dp. prehodni ventil vijačni spoji _____	kos

Referenčna številka	OPIS	Enota
<b>361015</b>	Vgradnja tripotnega ventila z navojnim priključkom. V bistveni vsebini postavke je navedena dimenzija priključnega navoja na cevovod.	
<b>361015A</b>	Vgradnja tripotnega ventila Rp 3/8	kos
<b>361015B</b>	Vgradnja tripotnega ventila Rp 1/2	kos
<b>361015C</b>	Vgradnja tripotnega ventila Rp 3/4	kos
<b>361015D</b>	Vgradnja tripotnega ventila Rp 1	kos
<b>361015X</b>	Vgradnja tripotnega ventila _____	kos
<b>361016</b>	Doplačilo (Dp.) za 3 vijačne spoje tripotnega ventila. V bistveni vsebini postavke je navedena dimenzija priključnega navoja na cevovod.	
<b>361016A</b>	Dp. tripotni ventil vijačni spoji Rp 3/8	kos
<b>361016B</b>	Dp. tripotni ventil vijačni spoji Rp 1/2	kos
<b>361016C</b>	Dp. tripotni ventil vijačni spoji Rp 3/4	kos
<b>361016D</b>	Dp. tripotni ventil vijačni spoji Rp 1	kos
<b>361016X</b>	Dp. tripotni ventil vijačni spoji _____	kos