

REDUCIR PRITISKA

Seriје 5360 - 5362 - 5365 - 5366



cert. n° 0003
ISO 9001

01026/01 GB

Replaces 01026/97 GB



Funkcija

Reducir pritiska je uređaj koji, kada je instaliran u sistemima za snadbevanje vodom, služi za smanjivanje i stabilizaciju ulaznog pritiska vode iz glavnog voda. Inače je taj ulazni pritisak visok i promenljiv i kao takav nepogodan za korišćenje u sistemima sanitарне vode.

Osnovna karakteristika dobrog reducira pritiska je da omogući održavanje konstantnog izlaznog pritiska kada vrednost ulaznog pritiska varira.



Asortiman proizvoda

Seriје 5360.1 Reducir pritiska - muški priključak sa manometrom

dimenzije 1/2", 3/4", 1", 1 1/4", 1 1/2" M

Seriје 5360.0 Reducir pritiska - muški priključak bez manometra

dimenzije 1/2", 3/4", 1", 1 1/4", 1 1/2" M

Seriје 5362.1 Reducir pritiska - ženski priključak sa manometrom

dimenzije 1/2", 3/4", 1" F

Seriје 5362.0 Reducir pritiska - ženski priključak bez manometra

dimenzije 1/2", 3/4", 1" F

Seriје 5365.1 Reducir pritiska - muški priključak sa dva manometra

dimenzije 1 1/2", 2" M

Seriје 5365.0 Reducir pritiska - muški priključak bez manometra

dimenzije 1 1/2", 2" M

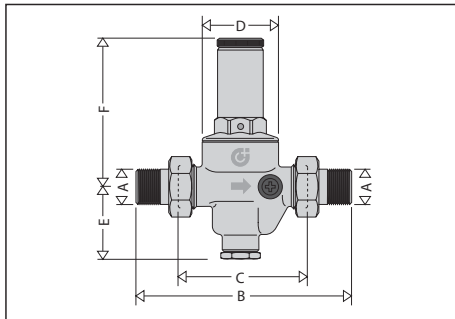
Kod 536660 Reducir pritiska - priključak sa prirubnicama sa dva manometra

dimenzije DN 65

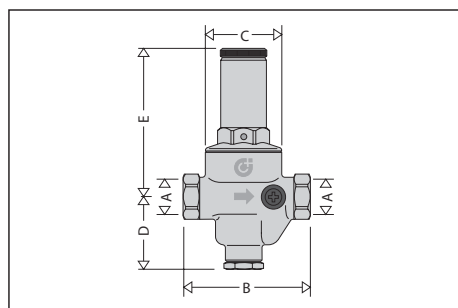
Tehničke karakteristike

| Seriјe . | 5360/5362 | 5365 | 5366 |
|---------------------------------|----------------------------|-------------------------------------|-------------------------------------|
| Materijali: | | | |
| - Telo: | mesing G-MS 59 | bronza UNI 7013 G Cu Sn5 Zn5 Pb5 | bronza UNI 7013 G Cu Sn5 Zn5 Pb5 |
| - Kapa: | mesing UNI EN 12165 CW617N | mesing G-MS 59 | mesing G-MS 59 |
| - Membrana: | NBR | NBR | NBR |
| - Zaptivka: | NBR | NBR | NBR |
| - Sedište i filter: | nerđajući čelik | nerđajući čelik | nerđajući čelik |
| Performanse: | | | |
| - Maksimalni ulazni pritisak: | 25 bar | 25 bar | 16 bar |
| - Izlazni pritisak: | 0,5÷6 bar | 0,5÷6 bar | 0,5÷6 bar |
| - Fabrički podešen pritisak: | 3 bar | 3 bar | 3 bar |
| - Maksimalna radna temperatura: | 70°C | 70°C | 70°C |
| - Opseg pritiska manometra: | 0÷10 bar | 0÷25 bar ulazni 0÷10 bar izlazni | 0÷25 bar ulazni 0÷10 bar izlazni |
| - Pogodni fluidi: | voda, komprimovan vazduh | voda, komprimovan vazduh | voda, komprimovan vazduh |
| Priklučci: | 5360 muški 5362 ženski | muški | prirubnica UNI PN 16 |
| Priklučak za manometar: | 1/4" F | 1/4" F | 3/8" F |

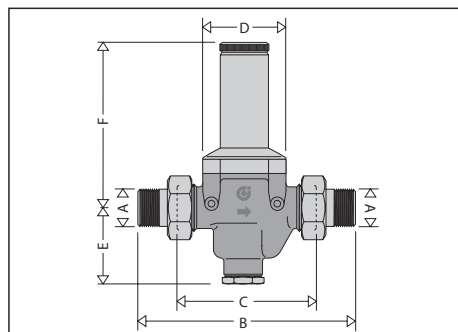
Dimenziije



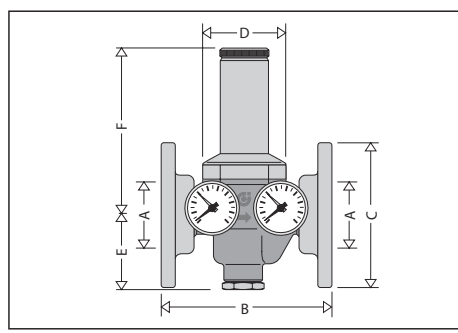
| Kod | A | B | C | D | E | F |
|-----------|--------|-----|-----|------|------|-------|
| 5360 40/1 | 1/2" | 140 | 76 | Ø 51 | 53,5 | 89,5 |
| 5360 50/1 | 3/4" | 160 | 90 | Ø 60 | 54 | 111,5 |
| 5360 60/1 | 1" | 180 | 95 | Ø 60 | 54 | 111,5 |
| 5360 70/1 | 1 1/4" | 200 | 110 | Ø 72 | 63 | 126 |
| 5360 80/1 | 1 1/2" | 220 | 120 | Ø 72 | 63 | 126 |



| Kod | A | B | C | D | E |
|-----------|------|-----|------|------|-------|
| 5362 40/1 | 1/2" | 81 | Ø 51 | 53,5 | 89,5 |
| 5362 50/1 | 3/4" | 95 | Ø 60 | 54 | 111,5 |
| 5362 60/1 | 1" | 100 | Ø 60 | 54 | 111,5 |



| Kod | A | B | C | D | E | F |
|-----------|--------|-----|-----|-----|----|-----|
| 5365 80/1 | 1 1/2" | 260 | 160 | 110 | 97 | 201 |
| 5365 90/1 | 2" | 280 | 160 | 110 | 94 | 204 |

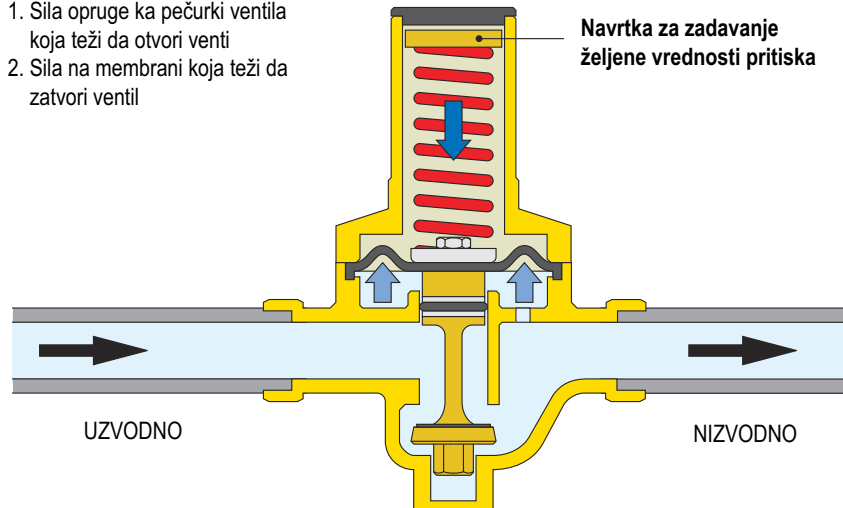


| Kod | A | B | C | D | E | F |
|---------|-------|-----|-------|-----|----|-----|
| 5366 60 | DN 65 | 225 | Ø 185 | 110 | 94 | 204 |

Princip rada

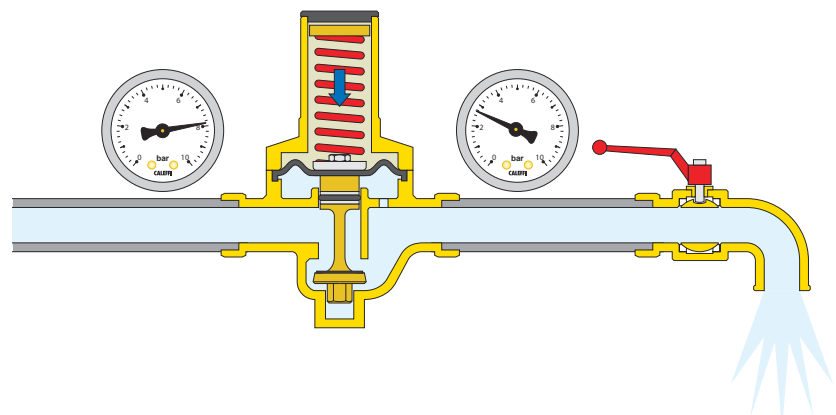
Princip rada reducira pritisak zasniva se na ravnoteži dve suprostavljene sile:

1. Sila opruge ka pećurki ventila koja teži da otvori ventili
2. Sila na membrani koja teži da zatvori ventili



Rad sa protokom

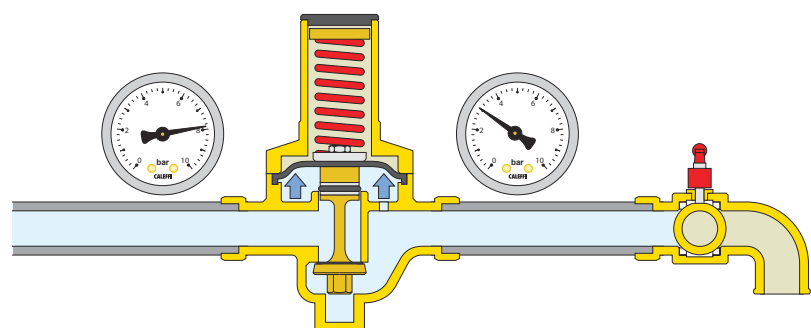
Kada je odvodna slavina na vodovodnom sistemu otvorena, sila u opruzi postaje veća od sile na membrani; zatvarač ventila pomera se na dole, dopuštajući vodi da prođe. Veća potrošnja vode uzrokuje smanjenje pritiska ispod membrane što dovodi do povećanja protoka kroz ventil.



Rad bez protoka

Kada je odvodna slavina potpuno zatvorena, pritisak vode iz reducira pritiska raste i gura membranu na gore, zatvarač ventila zatvara protok vode i pritisak iza regulatora je na zadatoj vrednosti.

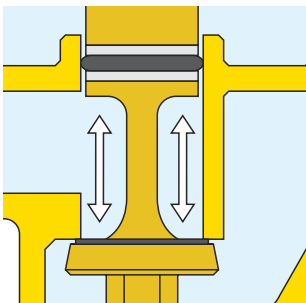
Razlika sile na membrani i sile u opruzi u korist sile na membrani dovodi do zatvaranja ventila.



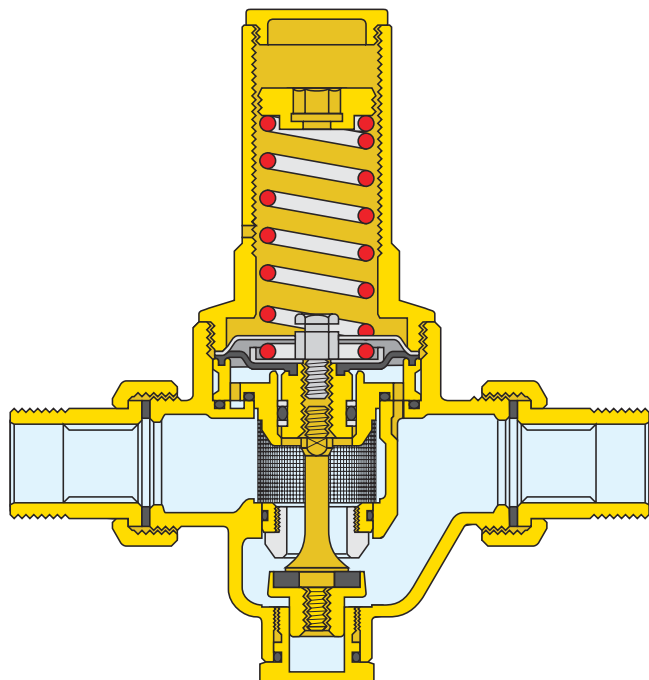
Konstrukcija

Kompenzacijsko sedište

Caleffi reduciri pritiska su isporučeni sa kompenzacijskim sedištem. To znači da **podešena vrednost pritiska** nizvodno ostaje **konstantna** nezavisno od varijacije pritiska ispred ventila.



Na slici, sile pritiska u pravcu otvaranja ventila su u ravnoteži s obzirom da su površine na pećurki ventila i vretenu jednake.



Bešuman

Unutrašnja konstrukcija je projektovana tako da obezbedi optimalne hidro-dinamičke karakteristike fluida čime se postiže nivo buke manji od 20dB pri svim sprovedenim testovima.

Zahvaljujući tom kvalitetu, Caleffi reduciri pritiska iz serije 5360 i 5365 su odobreni od Nemačkog DVGW standarda klase 1 kao i od Švajcarskog SVGW i Austrijskog OVGW standarda.

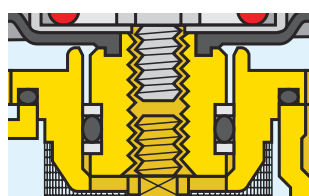
Mali gubici pritiska

Unutrašnji hidro-dinamički oblik reducira obezbeđuje male gubitke pritiska čak i kada je veliki broj slavina otvoren.

Ova karakteristika je važna jer je u vezi sa velikim gubicima pritiska zbog velikog brojarazličitih uređaja u modernim sistemima.

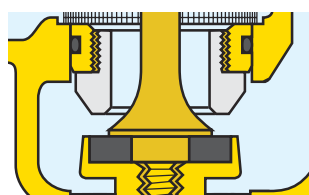
Visoki pritisci

Elementi koji su izloženi visokim ulaznim pritiscima konstruisani su tako da mogu da funkcionišu i na pritiscima do 25bar zahvaljujući teflonskim PTFE O-prstenovimana kompenzacionom klipu.



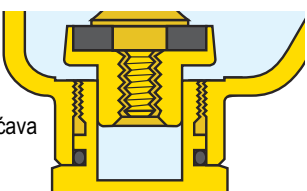
Sedište ventila

Sedište ventila od nerđajućeg čelika osigurava dug vek trajanja.



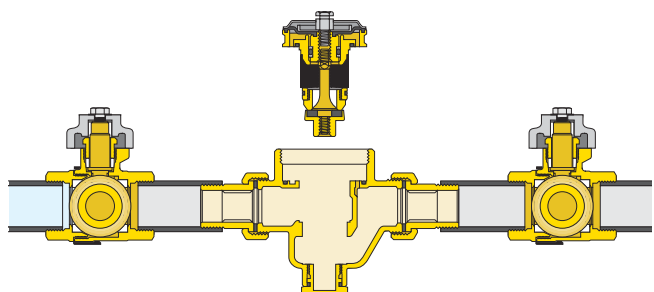
Klizne površine

Površine pokretnih elemenata koje su podložne habanju presvućene su slojem teflona (PTFE). Ova karakteristika je važna jer omogućava dug vek trajanja reducira pritiska.



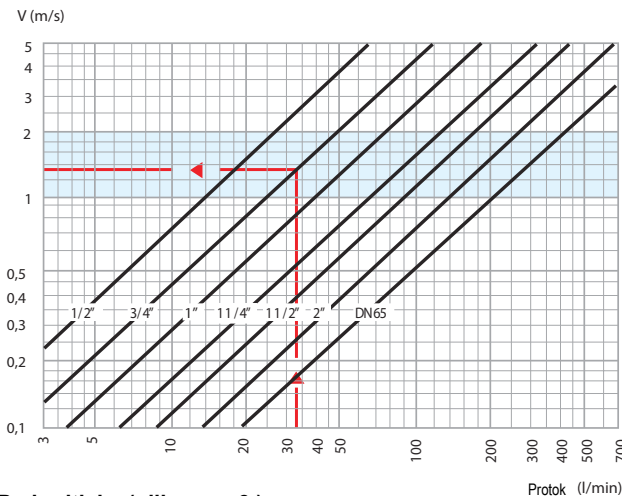
Izmenljivi uložak

Uložak (unutrašnji sklop) se sastoji od membrane, filtera, sedišta, zatvarača ventila i kompenzacionog klipa i može se lako izvaditi radi održavanja i čišćenja filtera.

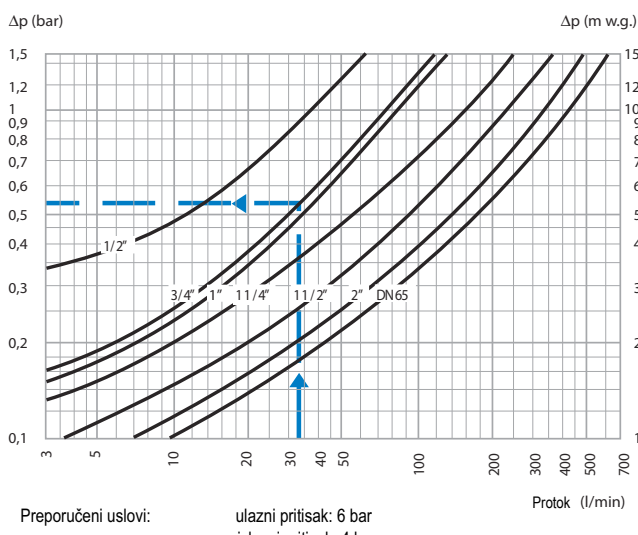


Hidraulične karakteristike

Brzina strujanja (dijagram 1)



Pad pritiska (dijagram 2)



Dimenzionisanje

Tipične vrednosti protoka koje se koriste u sistemima tople vode su pokazani ispod služe da pomognu u izboru dimenzija cevi:

Tabela tipičnih vrednosti protoka

| | |
|---|----------|
| Kada, sudopera, mašina za sudove | 12 l/min |
| Tuš | 9 l/min |
| Bide, lavabo, mašina za veš, vodokotlič | 6 l/min |

Koefficijent simultane potrošnje mora biti uzet u obzir da bi se izbegao izbor regulatora prevelikih dimenzija. U principu, ukoliko je sistem veći manja je verovatnoća da se dva uređaja istovremeno koriste.

Tabela faktora simultane potrošnje (%)

| Broj elemenata | Privatni stanovi % | Javne zgrade % | Broj elemenata | Privatni stanovi % | Javne zgrade % | Broj elemenata | Privatni stanovi % | Javne zgrade % |
|----------------|--------------------|----------------|----------------|--------------------|----------------|----------------|--------------------|----------------|
| 5 | 54 | 64,5 | 35 | 23,2 | 30 | 80 | 16,5 | 22 |
| 10 | 41 | 49,5 | 40 | 21,5 | 28 | 90 | 16 | 21,5 |
| 15 | 35 | 43,5 | 45 | 20,5 | 27 | 100 | 15,5 | 20,5 |
| 20 | 29 | 37 | 50 | 19,5 | 26 | 150 | 14 | 18,5 |
| 25 | 27,5 | 34,5 | 60 | 18 | 24 | 200 | 13 | 17,5 |
| 30 | 24,5 | 32 | 70 | 17 | 23 | 300 | 12,5 | 16,5 |

Koraci za pravilno dimenzionisanje:

- Izračunavanje ukupnog protoka

Primer:

Jedan stan sa 2 kupatila

| | |
|--------------------|------------|
| 2 bidea | G=12 l/min |
| 1 tuš | G=9 l/min |
| 2 lavabo | G=12 l/min |
| 2 vodokotliča | G=12 l/min |
| 1 kada | G=12 l/min |
| 1 sudopera | G=12 l/min |
| 1 mašina za sudove | G=12 l/min |

$$G_{\text{tot}} = 81 \text{ l/min}$$

$$\text{Broj elemenata} = 10$$

- Potreban protok se računa korišćenjem tabele faktora simultane potrošnje.

Primer:

$$G_{\text{des}} = G_{\text{tot}} \cdot \% = 81 \cdot 41\% = 33 \text{ l/min}$$

Da bi se izbegla buka u cevima preporučene brzine strujanja od protoka u cevima treba da budu u intervalu od 1 do 2 m/s.

- Veličina reducira pritiska je određena pomoću dijagrama 1, na osnovu proračunate vrednosti protoka i preporučene brzine strujanja između 1 i 2 m/s (plavo polje).

Primer:

Za $G_{\text{des}} = 33 \text{ l/min}$ odabранa dimenzija 3/4" (pogledati dijagram 1)

- Pad pritiska se očitava sa dijagrama 2 na mestu gde vrednost potrebnog protoka preseca krivu za odabranu dimenziju reducira pritiska.

Primer:

Za $G_{\text{des}} = 33 \text{ l/min}$ $\Delta p = 0,55 \text{ bar}$ (pogledati dijagram 2)

Preporučene vrednosti protoka

Za srednju brzinu proticanja od 1,5 m/s date su preporučene vrednosti protoka za svaku od dimenzija reducira pritiska:

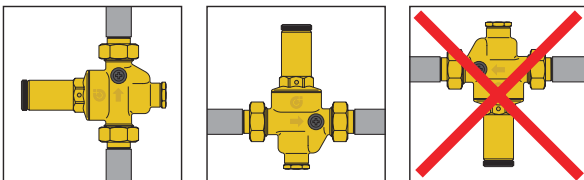
| Dimenzija | 1/2" | 3/4" | 1" | 1 1/4" | 1 1/2" | 2" | DN 65 |
|----------------|------|------|----|--------|--------|-----|-------|
| Protok (l/min) | 20 | 35 | 60 | 90 | 120 | 200 | 300 |

Komprimovani vazduh

Ako se u sistemu koristi vazduh preporučene brzine strujanja su između 10 i 20 m/s a protok je oko 10 puta veći t.j vrednosti protoka date u dijagramu 1 za vodu treba uvećati 10 puta ako je radni fluid vazduh.

Instalacija

- Pre instalacije, otvoriti sve slavine i isprazniti sistem i izbaciti zaostali vazduh iz cevi.
- Instalirajte zaustavne ventile ispred i iza reducira pritiska radi kasnijeg lakšeg održavanja.
- Instalirajte reducir pritiska u bilo kom položaju (bilo u horizontalnom bilo u vertikalnom položaju cevi) samo da nije okrenut naopako kao što je prikazano na slici.



4. Zatvorite zaustavni ventil iza reducira.

- Podešavanje pritiska vrši se pomoću navrtke za regulaciju pritiska koja se nalazi unutar poklopca.
Okretanjem navrtke 10 mm šestougaonim imbus ključem u smeru kazaljke na satu pritisak se povećava i obrnuto.
- Proveriti željeni pritisak na manometru.
(Caleffi reducir su fabrički podešeni na pritisak od 3 bar).

Preporuke pri instalaciji

1. Instaliranje ispod zemlje

Instaliranje reducira pritiska ispod zemlje se ne preporučuje iz dva razloga:

- veoma teško, čak i nemoguće, očitavanje pritiska sa manometra,
- mogućnost ulaska nečistoće kroz uređaj

2. Hidraulički udar

Ovo je jedan od glavnih uzroka kvarova reducira pritiska.
U toku instalacije u sistemu postoji opasnost od hidrauličkog udara, pa se u tom slučaju koriste specijalni uređaji koji prigušuju hidraulički udar.

Mogući problemi

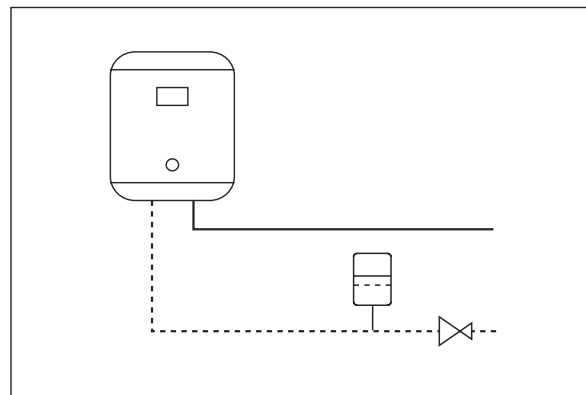
Neke greške koje se često javljaju zbog nedostatka mera zaštita u sistemu često se prepisuju reduciru pritiska. Najčešći slučajevi su:

1. Povećani pritisak iza reducira kada je u sistemu instaliran bojler

Problem nastaje usled pregrevanja vode u bojleru i tada pritisak iza reducira raste.

Pritisak se ne može ispuštiti ako je reducir propisno zatvoren.

Problem se rešava postavljanjem ekspanzione posude između reducira i bojlera koja apsorbuje porast pritiska.



2. Reducir ne zadržava podešenu vrednost pritiska

U većini slučaja, problemi nastaju prvenstveno zbog taloženja nečistoća na sedištu ventila što prouzrokuje curenja i porast pritiska iza ventila.
Rešenje je postaviti filter ispred reducira radi lakšeg održavanja i čišćenja, i izmene uloška (pogledati održavanje).

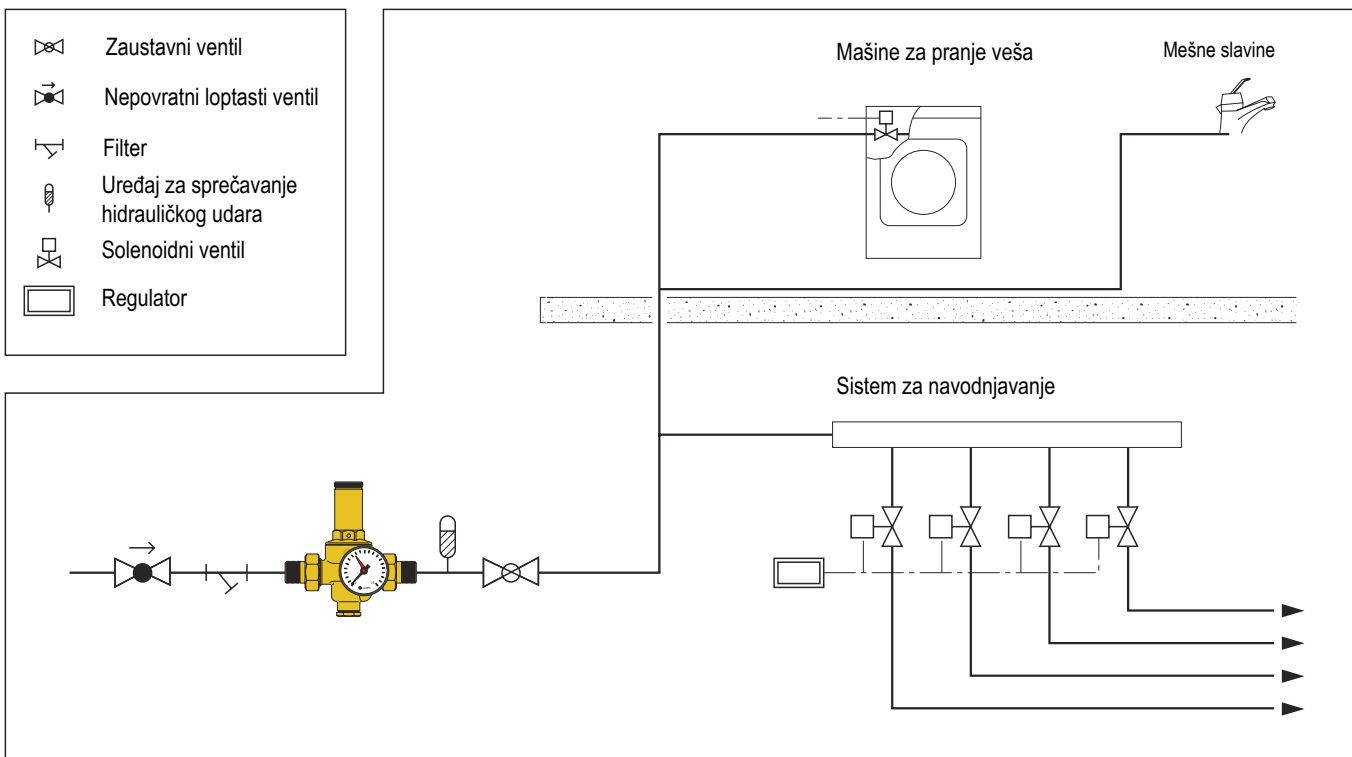
Održavanje

Radi čišćenja, pregleda ili zamene unutrašnjeg sklopa:

- Izolujte reducir (zatvoriti reducir).
- Odvrnuti navrtku za podešavanje pritiska da bi ste otpustili oprugu.
- Skinite poklopac.
- Sa dva odvijača izvući unutrašnji sklop.
- Unutrašnji sklop se nakon kontrole i čišćenja može vratiti u kućište ili zameniti novim.
- Ponovo podesite reducir.



Dijagram primene reducira pritiska



SPECIFIKACIJE

Serijske 5360

Reducir pritiska sa kompenzacionim sedištem. Priklučak sa navojem 1/2" M (od 1/2" do 1 1/2"). Telo od mesinga. Sedište i filter od nerđajućeg čelika. Zaptivka i membrana su od NBR. Maksimalna radna temperatura 70°C. Maksimalni ulazni pritisak 25 bar. Izlazni pritisak od 0,5 do 6 bar. Klizne površine prevučene sa PTFE. Uložak sa membranom, filter i zatvarač ventila se mogu skidati što olakšava održavanje i zamenu.

Serijske 5362

Reducir pritiska sa kompenzacionim sedištem. Priklučak sa navojem 1/2" F (od 1/2" do 1 "). Telo od mesinga. Sedište i filter od nerđajućeg čelika. Zaptivka i membrana su od NBR. Maksimalna radna temperatura 70°C. Maksimalni ulazni pritisak 25 bar. Izlazni pritisak od 0,5 do 6 bar. Klizne površine prevučene sa PTFE. Uložak sa membranom, filter i zatvarač ventila se mogu skidati što olakšava održavanje i zamenu.

Serijske 5365

Reducir pritiska sa kompenzacionim sedištem. Priklučak sa navojem 1/2" M (od 1/2" do 2 "). Telo od mesinga. Sedište i filter od nerđajućeg čelika. Zaptivka i membrana su od NBR. Maksimalna radna temperatura 70°C. Maksimalni ulazni pritisak 25 bar. Izlazni pritisak od 0,5 do 6 bar. Klizne površine prevučene sa PTFE. Uložak sa membranom, filter i zatvarač ventila se mogu skidati što olakšava održavanje i zamenu.

Serijske 5366

Reducir pritiska sa kompenzacionim sedištem. Priklučci sa prirubnicama od UNI PN 16 dimenzija DN 65. Telo od bronce. Sedište i filter od nerđajućeg čelika. Zaptivka i membrana su od NBR. Maksimalna radna temperatura 70°C. Maksimalni ulazni pritisak 16 bar. Izlazni pritisak od 0,5 do 6 bar. Snadbeven je sa dva manometra pri čemu je opseg ulaznog pritiska manometra od 0÷25 bar a opseg izlaznog pritiska manometra od 0÷10 bar. Klizne površine prevučene sa PTFE. Uložak sa membranom, filter i zatvarač ventila se mogu skidati što olakšava održavanje i zamenu.