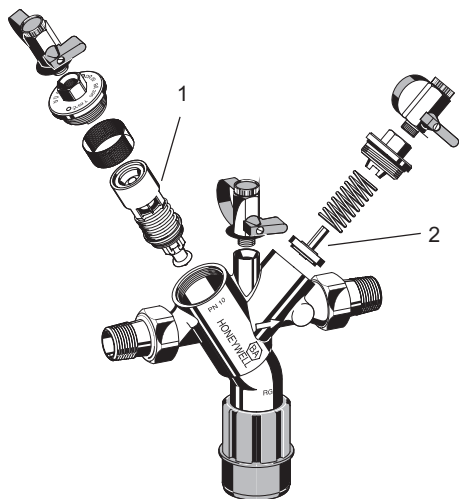


4.4 Rezervni deli



OPIS	Velikost	Code
1 Vložek komplet	1/2"-1"	0903733
2 Komplet ventila	1/2"-1"	0903735

Pomembno!

§ Medij: voda max. 65°C
Vhodni tlak: max. 10.0 bar

1. Napravo vedno uporabljajte:
 - v dobrih pogojih delovanja
 - v skladu z normami
 - upoštevajte vse varnostne ukrepe

2. Upoštevajte navodilo za uporabo
3. Takoj javite kakršnokoli napako
4. Cevni ločilnik je namenjen za uporabo samo za aplikacijo navedeno v teh navodilih. Vsake druge variacije ne zagotavljajo popolnosti delovanja.

FIRST®

FIRST-ROTOTEHNIKA, s.p., Radegunda 54, 3330 Mozirje
PE VELENJE: Koroška c. 56a, 3320 Velenje
tel: 03/ 898 35 00, fax: 03/ 898 35 35, e-mail: info@first.si, http://www.first.si

FIRST®

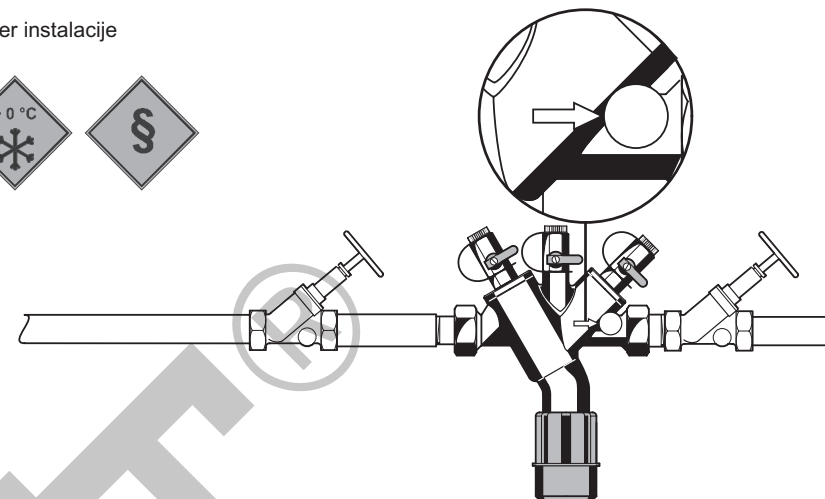
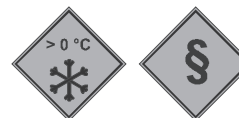
Honeywell Braukmann

BA 295

Navodilo za instalacijo

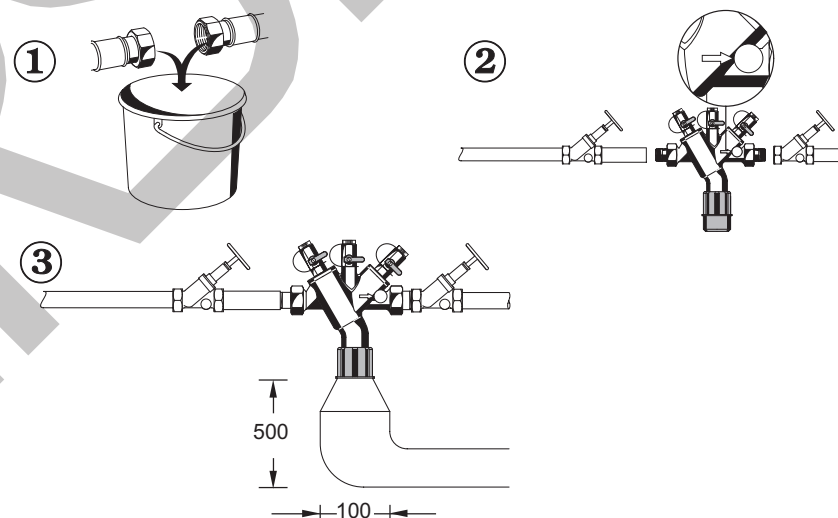
1. Instalacija

Primer instalacije



⚠ Vgradite odtočno cev
Predvidite smer toka

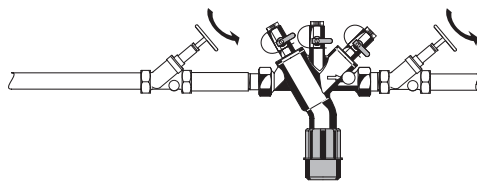
2. Montaža



3. Zagon

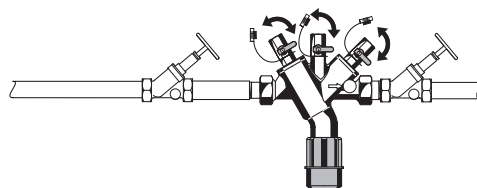
①

Odprite zaporna ventila



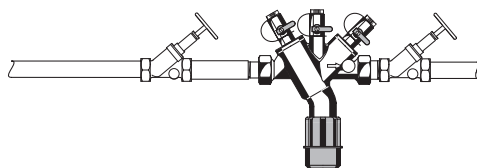
②

Odzračite napravo skozi krogelne ventile



③

Naprava je pripravljena za uporabo



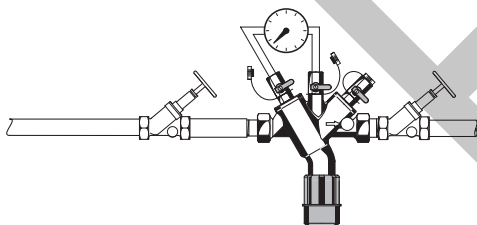
4. Pregled in vzdrževanje

Po normah DIN 1988 vsakih 6 mesecev. Pregled lahko izvršijo samo tehnično usposobljene osebe.

5. Testiranje vhodnega ventila

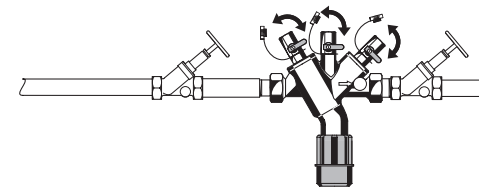
①

Priključite merilnik diferenčnega tlaka



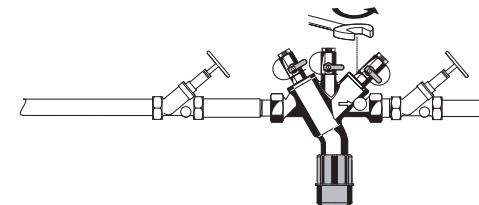
②

Hitro odzračite sistem



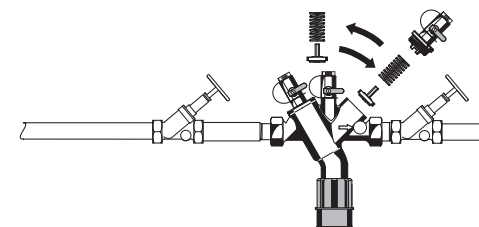
③

Odvijte pokrov kontrolnega ventila z ohišja



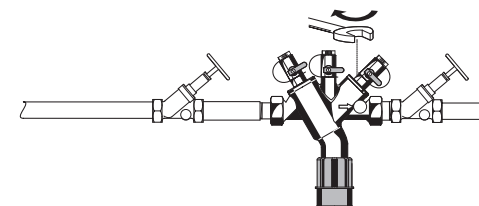
④

Zamenjate kontrolni ventil



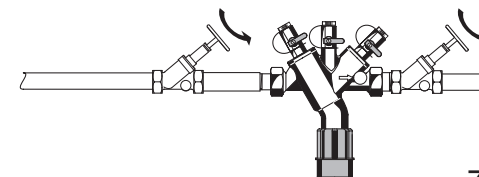
⑤

Privijačite pokrov kontrolnega ventila nazaj na ohišje



⑥

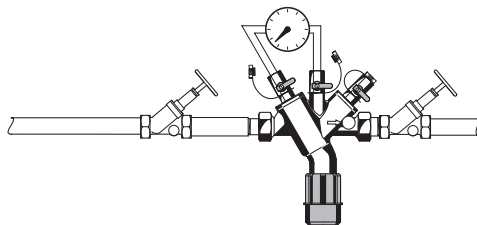
Odprite zaporna ventila



4.2 Testiranje odtočnega ventila

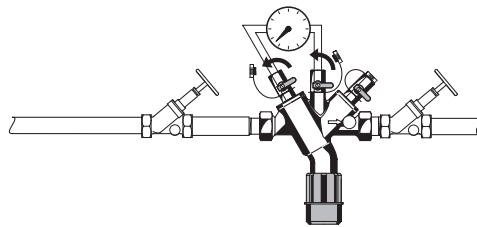
①

Priključite merilnik diferenčnega tlaka



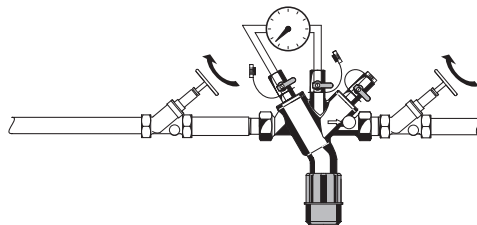
②

Odprite krogelna ventila 1 in 2



③

Zaprte zaporna ventila

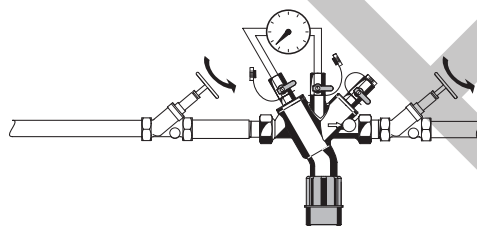


④

Počasi odprite odzračna ventila v coni 1 (vhodna tlačna cona) na merilniku diferenčnega tlaka dokler diferenčni tlak ne začne padati. Nastavite odzračno enoto tako, da skoraj ni več pretoka - 1 kapljica na sekundo. Zabeležite diferenčni tlak in to je točka odprtja odtočnega ventila. Tlak odprtja mora veljati kot 0,14bar, drugače cevni ločilnik ne dela. Možnosti za ta vzrok je lahko umazanija ali mehanska okvara,

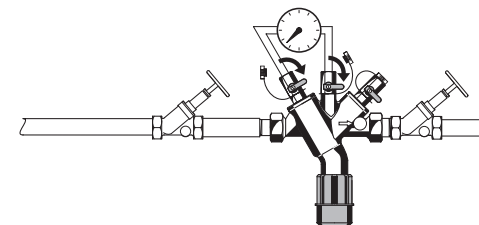
⑤

Zaprte zaporna ventila.



⑥

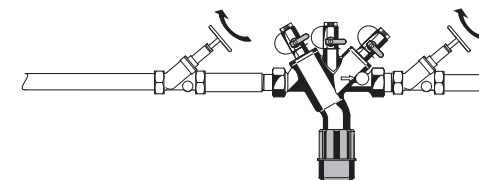
Zaprte krogelna ventila 1 in 2



4.3 Odstranitev vložka ventila

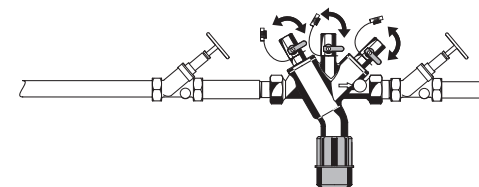
①

Zaprte zaporna ventila



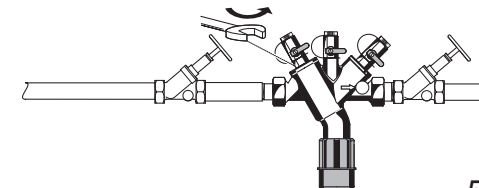
②

Odzračite sistem skozi krogelne ventile



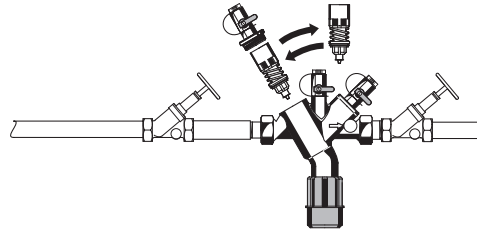
③

Odvijačite pokrov ločilnika



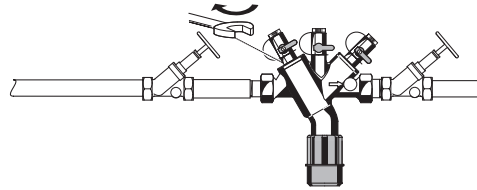
④

Zamenjajte vložek ločilnika



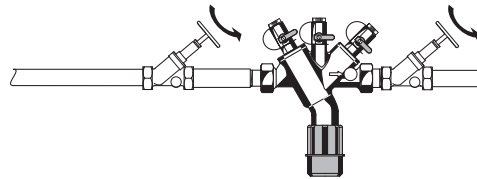
⑤

Ponovno privijačite pokrov ločilnika



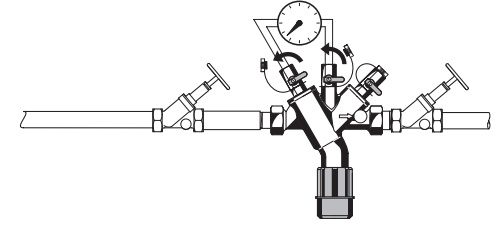
⑥

Odprite zaporna ventila



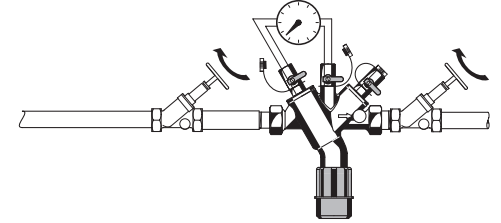
②

Oprite krogelna ventila 1 in 2



③

Zaprte zaporna ventila



④

Sprostite tlak v coni 2 (srednja tlačna cona) s sprostitvijo ventila ali preko mereilnika diferenčnega tlaka.

- Diferencialni tlak višajte dokler se ne začne odpirati vhodni protipovratni ventil.
- Odtočni ventil ne sme spuščati vode, ko se to dogaja - ne tesni. Možen vzrok zato je lahko umazanija na sedežu ventila ali pa mehanska okvara.

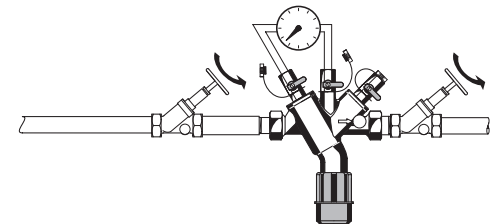
⑤

Ponovno zaprite odzračni ventil na merilniku diferenčnega tlaka.

- Diferencialni tlak mora ostati konstanten. V nasprotnem primeru vhodni protipovratni ventil ne tesni. Za to napako je lahko kriva umazanija na sedežu ventila ali mehanska okvara.

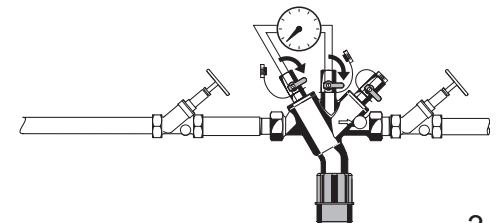
⑥

Odprite zaporna ventila



⑦

Zaprte krogelna ventila 1 in 2.



4.4 Odstranitev kontrolnih ventilov

①

Zaprte zaporna ventila

