

Ältech

Tryckreduceringsventil



Installationsanvisning

Altech Tryckreduceringsventil

Beskrivning

Tryckreduceringsventil av diafragmatyp som reducerar och stabiliserar vattentrycket efter ett inställt värde.

Användningsområde

Varmt och kallt tappvatten, även varmvattencirkulation.

Installation allmänt

Vi rekommenderar att man installerar ett vattenfilter före tryckreduceringsventilen om det finns risk för partiklar eller smuts i vattnet, för att säkerställa dess funktion.

Säkerställ att systemets media, tryck och temperatur är inom tryckreduceringsventilens godkännande.

Säkerställ att ventilens placering tillåter framtida service och underhåll.

Det ska finnas avstängningsventiler både före och efter tryckreduceringsventilen.

Service

Rengöring eller utbyte av filter



1. Stäng av vattnet.
2. Vrid ventilens plastvred moturs så långt det går.
3. Ta ett verktyg på sexkantsdelen i nederkant på vredet och lossa hela plastdelen, ta ur hela plastdelen.
4. Ta en tång och drag i den övre ogängade delen av insatsen, du får nu ur hela insatsen med filter.
Obs! Dra ej i den gängade delen.
5. Rengör eller byt delar, smörj gärna gummidetaljer med silikonolja (avsett för användningsområde) och sätt ihop ventilen i omvänd ordning.

Installation

Säkerställ att du sätter ventilen i rätt flödesriktning.

Justering

Tryckreduceringsventilerna, 1-6 Bar levereras förinställda på 3 Bar. Ventilens vred visar förinställt värde.

Om du vill ändra trycket: vrid vredet moturs för att reducera trycket och vrid vredet medurs för att öka trycket.

Teknisk information

Montering: kan monteras vertikalt eller horisontellt

Oljud: flödes hastigheten bör inte överstiga 2 m/sek då kan oljud uppstå

Max tryck: 1,6 Mpa

Max temp: 80 °C

Media: vatten

Tryckreduceringsventilen omfattas av Rise typgodkännande SC0777-18.