



Varoventtiili 4300



TH02

Tekniset tiedot

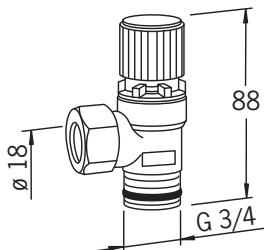
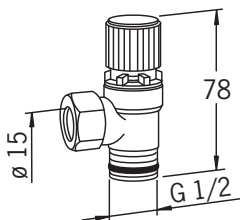
| | |
|-------------------|-------------------------------------|
| Käyttölämpötila: | max. +120°C |
| Raaka-aine: | erikoismessinki, sinkinkadonkestävä |
| Lautastiivisteet: | EPDM |
| Soveltuu: | vesijärjestelmiin |

Varoventtiiliä käytetään suojelemaan putkistoa ja siihen liittyviä laitteita liian suurelta paineelta. Venttiili on jousikuormitteinen ja avautuu paineen ylittäessä jousen sulkuvoiman. Venttiilin toimivuus tarkistetaan aika ajoin laukaisemalla se, jonka jälkeen todetaan sen pitävyyden.

Varoventtiilin asennus

Venttiilin asennusasento on täysin vapaa. Myös liitännäkierteessä oleva tiiviste antaa vielä ulospuhalluspäälle vapaan suuntamahdollisuuden.

Venttiilin ulospuhallusputki asennetaan jatkuvalla laskulla venttiilin kanssa samassa huonetilassa olevaan vesilukolla varustettuun viemäröintipisteeseen siten, että varoventtiilin mahdollinen avautuminen tai vuoto on silmin havaittavissa (ilmarako). Varoventtiilin puhallusputken on oltava mahdollisimman lyhyt.



Varoventtiilit, tekniset tiedot

| Koko | | Oras-nro | LVI-koodi | Avautumis- paine | Lämmönlähteen suurin sallittu teho |
|------|-----|----------|-----------|---------------------|---------------------------------------|
| DN | G | | | bar | teho kW |
| 15 | 1/2 | 430 151 | 3943330 | 1.5 | 36 |
| | | 430 152 | 3943331 | 2.5 | 50 |
| | | 430 150 | 3943332 | 10 | |
| 20 | 3/4 | 430 201 | 3943333 | 1.5 | 72 |
| | | 430 202 | 3943334 | 2.5 | 100 |
| | | 430 200 | 3943335 | 10 | |

®



ORAS LTD

Isometsäntie 2
P.O. Box 40
FI-26101 Rauma
Finland

Puh. +358 (0)2 83 161
Fax +358 (0)2 831 6300
Info.Finland@oras.com



945974/06/07

www.oras.com