



## Varoventtiili 4300



TH02

### Tekniset tiedot

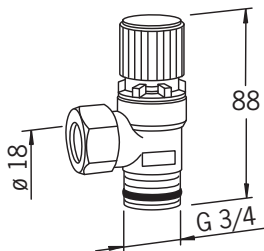
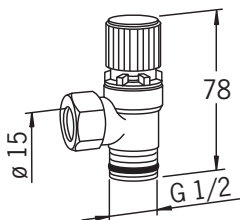
Käyttölämpötila:	max. +120°C
Raaka-aine:	erikoismessinki, sinkinkadonkestävä
Lautastiivisteet:	EPDM
Soveltuu:	vesijärjestelmiin

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](http://www.oras.com)