

BPW32 termostaattinen lauhteenpoistin Asennus- ja huolto-ohje

Kuvaus

BPW32 on kompakti laippojen väliin asennettava terminen lauhteenpoistin.
Katso tekninen esite TI - P126-06, josta löytyy tarkemmat tekniset tiedot.

Suunnitteluvarvot (ISO 6552)

Paineluokka	PN50/ ANSI 300
PMO - Maksimi käyttöpaine	21 bar g
TMO - Maksimi käyttölämpötila	242°C
PMA - Maksimi sallittu paine	50 bar g
TMA - Maksimi sallittu lämpötila	260°C
Kylmäpainokoe	75 bar g

Asennus

Lauhteenpoistin asennetaan ensisijaisesti pystyputkeen virtaus ylhäältä alas. Tällöin varmistetaan, että poistin tyhjenee jäähtyessä. Poistin voidaan asentaa myös muihin asentoihin tarvittaessa. Käytä vakio laippatiivisteitä.

Kapselin toiminta

Vakiokapseli on "F", joka avautuu noin 22°C alle kylläisenhöyryn lämpötilan. Saatavissa myös "E" kapselilla, joka avautuu noin 10°C alle kylläisenhöyryn lämpötilan.

Huolto

Ennen huoltotöiden aloittamista varmista, että sulkuventtiilit ovat kiinni ja poistin on paineeton. Odota, että poistin on jäähtynyt riittävästi.

Varaosat

Saatavissa olevat varaosat on piirretty ehjällä viivalla. Katkoviivalla piirretyt osat eivät ole saatavissa varaosina.

SAATAVAT VARAOSAT	
Huoltosarja	3,4,5,6,7
Pääty	2

Tilauksetiedot



Käytä ai "Saatavat varaosat" otsikon nimeä ja numeroita. Mainitse myös poistimen koko ja kapselin täyttö (alijäähdytys).

Esimerkki: 1 - huoltosarja DN20 BPW32 poistimeen "F" täytteellä.

Sisöosien vaihto

Irroita pääty ja poista välilevy, kapseli, sousi ja suodatin. Asenna uudet sisäosat. Käytä välilevyä uudestaan. Sivele kierteeseen ohut kerros kiinnileikkautumisenestoainetta. Kun vaihdat päädyn tulee myös sisäosat vaihtaa.

Suosittelavat kiristysmomentit

osa	koko	 mm tai 	N m
1 ja 2	DN15		10 - 15
	DN20		15 - 20
	DN25		20 - 25

