

Käyttöohje

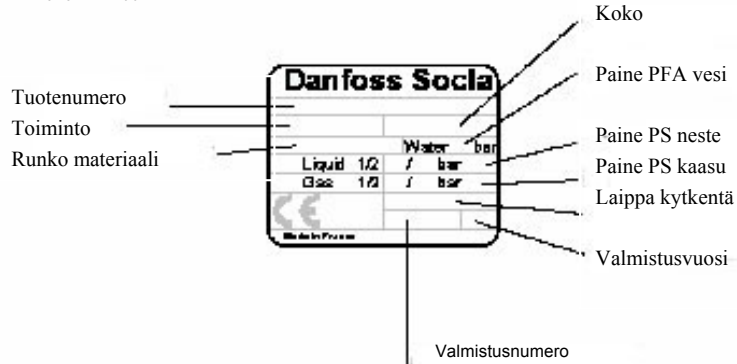
Säätöventtiilit



Danfoss Socla

Kuvaus:

Direktiivin 97/23/CE luokka 1 mukaiset säätöventtiilit ovat varustettu tunnistuskilvellä, josta ilmenee kaikki tarvittavat tiedot paineesta ja jäljitettävyydestä.



Ryhmä 1 Nesteet: Vaaralliset nesteet (kohta 2 direktiivi 67/548/CEE)
Ryhmä 2 Nesteet : Kaikki muut nesteet paitsi, veden tuotto, jakelu ja tyhjennys verkostot.

Varastointi:

Säätöventtiilit tulee varastoida alkuperäispakkauksissa kuivassa ja siistissä paikassa.

Ennen asennusta :

Varmista että säätöventtiilin materiaalit ovat yhteensopivia kuljetettavan aineen kanssa.

Varmista että käyttöpaine on enintään yhtäsuuri kuin tunnistuskilvessä annetut arvot.

Varmista että kytkentä laipat ovat vahingoittumattomat.

Varmista että putkilinja, johon säätöventtiili kytetään, on huolella puhdistettu vieraista esineistä, mahdollisesta liasta ja hitsaus jätteistä.

Asennus :

Turvallisuus syistä asennus tulee tapahtua paikalliset turvallisuusohjeet ja neuvot tuntevan valvojan läsnäollessa.
Tutustu jokaisen venttiilin mukana tulevaan käyttöohjeeseen.
Venttiileitä joissa ei ole nostokorvia tulee nostaa tarkoituksen mukaisilla silmukka pulteilla. Huomioi että pultit eivät vahingoita venttiilin pinnoitetta.
Vältä etenkin kytkentä laippojen kolhiintumista asennuksen aikana.
Jokainen laite joka joutuu pahan kolhun kohteeksi tulee lähettää takaisin Danfoss Socla tehtaalte tarkastusta varten. Ihmis silmillä havaitsematon halkeama saattaa johtaa vuotoon.
Venttiilin rungossa oleva nuoli osoittaa virtaus suunnan. Pääventtiilissä on tyhjennys tulppa, varmista että se on asetettu alaspäin. (vaakasuoraan)
Säätöventtiilissä on pää- ja ulkoinensäätöverkosto johon tulee olla vaivaton pääsy huotoa varten.
Varmista että säätöventtiili ja putkilinja on oikein linjattu.
Laippojen pultit tulee kiristää ristiin ja muutoinkin tulee noudattaa hyväksihavaittuja ohjeita. Tulopuolelle suosittelemme suodattimen käyttöä ja meno puolelle ilmaventtiiliä.

Käyttöönotto :

Kun järjestelmää täytetään on tarpeellista, tyhjentää venttiilin säätökammio ja käyttää täytön yhteydessä visuaalista asennon osoitinta.
Laite tulee paineistaa vaiheittain, näin välttään säätö piirin mahdolliselta vahingoittumiselta.
Tutustu tekniseen ohjekirjaan joka toimitetaan jokaisen venttiilin mukana.
Varmista että virtauksen pysähtyttyä venttiili säilyttää paineen hyvin ja että ei synny paineiskuja jotka saattavat vahingoittaa venttiiliä.
Jos järjestelmässä esiintyy paineiskuja on siihen asennettava paineiskuja estävä järjestelmä asennettava linjastoon.

Käyttö ja huolto :

Huollosta vastaavat käyttäjä ja asentaja.
Venttiili tulee suojata asianmukaisilla suodattimilla.
Välihuolto tulee suorittaa 6 – 12 kuukauden välein.
Täysihuolto suositellaan tehtäväksi joka 5 vuosi.
(Katso käyttöohje.)
Kaikki käytettävät varaosat tulee olla Danfoss Socla varaosia.
Varaosat on listattu erilliseen varaosa listaan.
Varaosia tilattaessa tulee mainita venttiilin tunnistuskilvessä oleva valmistusnumero, jotta taataisiin oikeiden varaosien toimitus.

