

KALVOLAHETTIMEN HUUHTELUPALLOVENTTIILI. DN 80 PN 40

Huuhtelupalloventtiili on tarkoitettu korvaamaan tukkeavien aineiden pinnankorkeuden mittaauksissa aiemmin käytetyt rakenteet, joissa huuhtelutoiminto on järjestetty lisäämällä venttiilin jatkoksi erillinen huuhtelulaippa. Tässä ratkaisussa on saatu tämä aiemmin tunnettu rakenne yksinkertaisemmaksi, lyhyemmäksi ja tiivimmäksi järjestämällä huuhtelutoiminto kiinteäksi osaksi venttiilin runkoa.

Palloventtiilissä on renkaanmuotoinen vesikanava ja epäkeskeiset poraukset kalvolähettimen kalvon huuhtelua varten. Jaksottaisella huuhtelulla saadaan palloventtiilin sisäosa huuhdeltua ja varmistetaan nesteyhteyden säilyminen prosessiin.

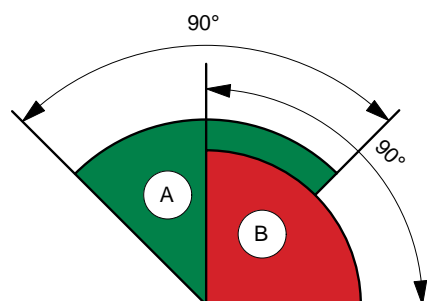
Huuhtelulyhde on varustettu R 1/4" tulpalla tai halutulla varustelulla, esim palloventtiili, magneettiventtiili, rotametri. Vesihuuhtelulyhde olisi varustettava takaiskuventtiilillä vedensyöttöhäiriöiden varalta. Venttiiliä toimitetaan sekä DIN, että ANSI laipallisina. Venttiilin vakiokoko on DN80 PN40.

Venttiilissä on haponkestävät kostuvat osat.

Venttiilin kahvan sijoittelu voi olla joko 0°-90° tai -45°+45° eristeen paksuudesta riippuen.

- | | |
|--------------------------|------------------------------|
| - Käyttölämpötila | -20 °C - +150 °C |
| - Paino | 15 kg |
| - Vakiokoko | DN80 PN40 |
| - Tyyppimerkintä | RBV.80.40
(RBV. 3" 150lb) |
| - Laipat | DIN ja ANSI |
| - Kahva | 0°-90° tai -45°+45° |
| - Materiaalit | AISI 316 |
| | Titaani |
| - Tiivistemateriaali | PTFE |
| - Alkuperämaa | Suomi /Italia |
| - Hyödyllisyysmallisuoja | 9597UJ |

Kahvan Liikeradat .



Venttiiliä käytettäessä on huomioitava säiliön pinnapulttien maksimipituus: 45mm. Mikäli venttiili asennetaan kohteeseen, jossa on entuudestaan pidemmät pultit joita ei voida lyhentää, on tämä mainittava tilauksen yhteydessä. Myös muut erikoisvaatimukset tilauksesta.

Saatavana myös erikoismalli voimakkaasti syövyttävälle nesteille.

