

STSP-TUPLASUODINSÄÄDIN

STSP5G34

Sitek tuplasuodinsäädin G3/4 5µ



- Katkeamaton paineilman syöttö
- Varusteltavissa painemittarilla / painekeytimellä
- 5µm Läpivirtaus 4100 l/min
- Suodatusasteet 5, 3 tai 1µ
- Tyhjennys palloventtiilillä

Tuotekuvaus

STSP-tuplasuodinsäädin on kehitetty katkottomaan, puhtaan paineilman syöttöön ennen instrumentilaitteita ja paineilmaohjauskoteloita.

Tuplasuodinsäätimessä on suotimen lisänä säädin, jolla pystytään asettamaan paineilmaverkon paine sopivaksi käyttökohteeseen.

Suodinsäätimessä saa kahvaa kääntämällä toisen, puhtaan suotimen käyttöön ja suodattimen sisällä olevan suodatinelementin vaihto voidaan suorittaa käynnin aikana turvallisesti ilman katkoa paineilman syötössä.

Yksikahvainen rakenne estää inhimilliset virhetoiminnot koska tuplasuodinsäädintä ei voi sulkea.

Vaihtoehdot suodatusasteeksi ovat 1, 3 ja 5 micronia.

Tuplasuodinsäädin voidaan varustaa painemittarilla, jolloin lähtöpainetta voidaan tarkkailla paikallisesti ja elementin likaantuminen havaita nopeasti.

Toisena vaihtoehtona on varustaa tuplasuodinsäädin painekeytimellä, jolloin tieto paineen muutoksesta saadaan automaatiojärjestelmään kosketintiedolla.

Tuplasuotimen liityntäkierteet ovat G3/4".

Suotimen kupit on varustettu palloventtiileillä tyhjennyksen helpottamiseksi.

Tuplasuodinsäätimen jäykkä rakenne soveltuu erinomaisesti vaativiin teollisiin ympäristöihin ja se on helppo ensi- ja jälkiasentaa käyttökohteeseen.

Tekniset tiedot

Tiedot

Liitännän sisääntulo	G3/4"
Liitännän ulostulo	G3/4"
Suodatinelementti	5 µm
Kapasiteetti	4100 l/min
Väliaine	Paineilma
Max. työpaine	10 bar
Max. käyttölämpötila	60 °C
Min. käyttölämpötila	0 °C

