

STSP-TUPLASUODINSÄÄDIN

Paineilmasuodatin

STSP5G34

Sitek tuplasuodinsäädin G3/4 5µ

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



Tuotekuvaus

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

Tuplasuodinsäätimessä on suotimen lisänä säädin, jolla pystytään asettamaan paineilma-verkon 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 virheet, 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 painekeytkimellä, 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

