

## VENTTIILIMODUULI

### 502-sarja

R502A2BD0MA00F1

502-sarjan 2x 3/2 venttiili, NC/NC, kumitiivisteet, käsikäyttö painaen

- Virtauskapasiteetti 650 l/min
- Pohjalaatta varustettuna pistoliittimin tai kierteillä
- Venttiilin leveys 18mm
- Ohjauselektronikka G3 / 580



## TUOTEKUVAUS

Tämä 18 mm leveä venttiili soveltuu suoraan pneumaattisten toimilaitteiden ohjaamiseen tai pilottiohjausventtiiliksi. Virtauskapasiteetti on noin 650 l/min ollen riittävä pienempien pneumaattisten toimilaitteiden ohjaamiseen.

502-sarja on saatavilla kumitiivisteellisenä tai metallitiivisteellisenä spool&sleeve rakenteena jolle valmistaja lupaa yli 200 miljoonaa toimintoa.

Sovelluskohteita löytyy useilta teollisuuden aloilta kuten:

- Prosessiteollisuus
- Lääketeollisuus
- Elintarviketeollisuus
- Pakkausautomaatio
- Koneautomaatio

Modulaarinen rakenne mahdollistaa lisävarusteiden hyödyntämisen venttiilien yhteydessä. Tyypillisimpiä lisävarusteita on venttiilikohtainen syöttöilman sulku ja poistoilman kuristimet.

502-sarja on suunniteltu käytettäväksi Aventics G3 tai 580 elektroniikkaohjaimen kanssa. Älykkäät elektroniikkayksiköt mahdollistavat venttiilin ohjaamisen teollisuuden automaatioväylän kautta tuoden samalla venttiilit ja venttiiliryhmäkohtaisen diagnostiikan automaatiojärjestelmän tietoon. Yksinkertaisempaan vaihtoehtona löytyy myös langoitettu ohjaus moninapapistoliittimien kautta. Yleisimpiä käytettyjä automaatioväyliä ovat Profinet, Profibus ja Ethernet/IP.

Venttiiliryhmä säästää ohjauskaapista tilaa, kun venttiileitä ei tarvitse johdottaa riviliittimille, apureleille tai automaatiojärjestelmän IO-korteille. Kustannussäästöä tulee kun erillistä hajautus-IO tarvetta ei ole vaan venttiiliterminaalin elektroniikkayksikön toimiessa hajautus-IO asemana tuoden kaikki IO-tiedot automaatiojärjestelmälle.

Paikallinen LED näyttö kertoo venttiiliryhmän tilatiedot ja diagnostiikkatiedot selkokielellisenä paikallisesti nopeuttaen vianhakua ja tarjoten paikallisen näkymän venttiiliryhmän tilaan.

## TEKNISET TIEDOT

<b>Avautumisviive</b>	15 ms
<b>Max. paine</b>	8 bar
<b>Max. pilottipaine</b>	8 bar
<b>Max. virtaus</b>	500 l/min

<b>Min. painealue</b>	2 bar
<b>Min. pilottipaine</b>	4 bar
<b>Sulkeutumisviive</b>	36 ms