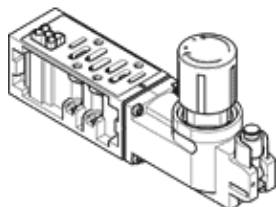


Regulatora plāksne VABF-S2-1-R1C2-C-10

Daļas numurs: 546084

FESTO

Paredzēts VTSA vārstu termināļiem, standarta pieslēgvietu izkārtojums saskaņā ar 5599-2, līdz maks. 10 bar.



Datu lapa

| Pazīme | Lielums |
|---------------------------------------|--|
| Platums | 42 mm |
| Bāzēts uz standartu | ISO 5599-2 |
| Montāžas pozīcija | Jebkurš |
| Pneimatiskā vertikālā uzkrāšana | Spiediena regulators priekš 1 izvada |
| Kontrollera funkcija | Izejas spiediena konstante ar sekundāro izplūdi |
| Spiediena manometra izvēle | iespējams |
| Spiediena regulēšanas diapazons Mpa | 0,05 ... 1 MPa |
| Spiediena kontroles diapazons | 0,5 ... 10 bar |
| Spiediena regulēšanas diapazons psi | 7,25 ... 145 psi |
| Ieplūdes spiediens 1 | 0,5 ... 10 bar |
| Piegādes spiediens 1 MPa | 0,05 ... 1 MPa |
| Piegādes spiediens 1 psi | 7,25 ... 145 psi |
| Darbošanās paņēmieni | Saspiestais gaiss saskaņā ar ISO8573-1:2010 [7:4:4] |
| Piezīme par darba un vadības vidi | Eļļotāja darbība iespējama (ja ir lietots, tad ir jālieto arī turpmāk) |
| Korozijas noturības klasifikācija CRC | 0 - Nav korozijas ietekme |
| PWIS conformity | VDMA24364-B1/B2-L |
| Aizsardzības klase | IP65 NEMA 4 |
| Apkārtējās vides temperatūra | -5 ... 50 °C |
| Produkta svars | 640 g |
| Stiprinājuma vertikālā novietojums | uz kolektora bloka uz individuālās apakšējās pamatnes |
| Spiediena manometra savienojums | ar noturošo skavu |
| Materiālu piezīme | Atbilst RoHS |
| Kontroles paneļa materiāls | PA |
| Regulatora korpusa materiāls | Alumīnija spiedienlējums |