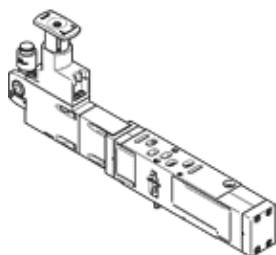


Regulatora plāksne VABF-S4-1-R6C2-C-10E

Daļas numurs: 560776

FESTO



Datu lapa

| Pazīme | Lielums |
|--|--|
| Platums | 26 mm |
| Bāzēts uz standartu | ISO 15407-2 |
| Montāžas pozīcija | Jebkurš |
| Kontrollera funkcija | Izejas spiediena konstante ar sekundāro izplūdi |
| Spiediena manometra izvēle | iespējams |
| Operating pressure MPa | 1 MPa |
| Darbošanās spiediens | 10 bar |
| Spiediena regulēšanas diapazons Mpa | 0,05 ... 0,85 MPa |
| Spiediena kontroles diapazons | 0,5 ... 8,5 bar |
| Spiediena regulēšanas diapazons psi | 7,25 ... 123,25 psi |
| Izplūdes spiediens 1 | 0,5 ... 10 bar |
| CE simbols (skat atbilstības sertifikātu) | Saskaņā ar ES zemsprieguma direktīvu |
| UKCA marking (see declaration of conformity) | To UK instructions for electrical equipment |
| Darbošanās paņēmieni | Saspiestais gaiss saskaņā ar ISO8573-1:2010 [7:4:4] |
| Piezīme par darba un vadības vidi | Elļotāja 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 |
| Vadības paņēmieni | Saspiestais gaiss saskaņā ar ISO8573-1:2010 [7:4:4] |
| Apkārtējās vides temperatūra | -5 ... 50 °C |
| Produkta svars | 491 g |
| Stiprinājuma vertikālā novietojums | uz kolektora bloka uz individuālās apakšējās pamatnes |
| Spiediena manometra savienojums | ar noturošo skavu |
| Kontroles paneļa materiāls | PA |
| Regulatora korpusa materiāls | Alumīnija spiedienlējums |