

Schuinezittingsventiel VZXF-L-M22C-M-A-G1-230-H3B1V-50-V

Artikelnummer: 3539247

FESTO



Gegevensblad

| Functie | Waarde |
|-----------------------------------|--|
| Constructieve opbouw | Klepzittingsventiel met zuigeraandrijving |
| Bedieningswijze | Pneumatisch |
| Afdichtingsprincipe | Zacht |
| Inbouwpositie | Willekeurig |
| Bevestigingstype | Leidinginbouw |
| Leidingaansluiting | Draadmf G1 conform DIN ISO 228 |
| Nominale doorlaat | 23 mm |
| Ventielfunctie | 2/2 gesloten monostabiel |
| Stroomrichting | Niet reversibel |
| Mediumdruk | -0.09 MPa...0 MPa -0.9 bar...0 bar |
| Nominale druk armatuur PN | 16 |
| Ontluchtingsfunctie | Niet smoorbaar |
| Terugstelwijze | mechanische veer |
| Besturingstype | Extern gestuurd |
| Pneumatische aansluiting | Inwendige schroefdraad G1/8 |
| Bedrijfsdruk | 0.6 MPa...1 MPa 6 bar...10 bar 87 psi...145 psi |
| Medium | Damp Inerte gassen gefilterde perslucht, filterfijnheid 200 µm |
| Debietrichting | Via ventielzitting, voor gasvormige media |
| Bedrijfsmedium | Perslucht conform ISO 8573-1:2010 [7:4:4] |
| Max. viscositeit | 600 mm ² /s |
| Mediumtemperatuur | -10 °C...80 °C |
| Omgevingstemperatuur | -10 °C...60 °C |
| Debiet Kv | 10.8 m ³ /h |
| Materiaal-informatie | RoHS conform |
| LABS-conformiteit | VDMA24364-zone III |
| Materiaal armatuurbehuizing | Rood messing |
| Materiaalnummer armatuurbehuizing | CC499K |
| Materiaal spindelafdichting | FPM |

| Functie | Waarde |
|----------------------------------|----------------------------|
| Materiaal zittingsafdichting | FPM |
| Productgewicht | 1500 g |
| Corrosiebestendigheidsklasse KBK | 1 - lage corrosiebelasting |
| Materiaal aandrijfbehuizing | Messing |