

Schuinezittingsventiel VZXF-L-M22C-M-A-G112-350-M1-V4V4T-80-16

FESTO

Artikelnummer: 1002529



Gegevensblad

Functie	Waarde
Constructieve opbouw	Klepzittingsventiel met zuigeraandrijving
Bedieningswijze	Pneumatisch
Afdichtingsprincipe	Zacht
Inbouwpositie	Willekeurig
Bevestigingstype	Leidinginbouw
Leidingaansluiting	Draadmf G1 1/2 conform DIN ISO 228
Nominale doorlaat	35 mm
Ventiefunctie	2/2 gesloten monostabiel
Stroomrichting	Niet reversibel
Mediumdruk	0 MPa...1.6 MPa 0 bar...16 bar
Nominale druk armatuur PN	40
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	-40 °C...200 °C
Omgevingstemperatuur	-10 °C...60 °C
Debiet Kv	29 m ³ /h
Materiaal-informatie	RoHS conform
LABS-conformiteit	VDMA24364-zone III
Materiaal armatuurbehuizing	gegoten roestvast staal
Materiaalnummer armatuurbehuizing	1.4408
Materiaal spindelafdichting	PTFE

Functie	Waarde
Materiaal zittingsafdichting	PTFE
Productgewicht	4300 g
CE-teken (zie conformiteitsverklaring)	Conform EU-drukreservoirrichtlijn
UKCA-teken (zie conformiteitsverklaring)	volgens de UK-voorschriften voor drukapparatuur
Corrosiebestendigheidsklasse KBK	3 - sterke corrosiebelasting
Materiaal aandrijfbehuizing	Hooggelegeerd roestvast staal