

Magneetventiel VZWD-L-M22C-M-N18-10-V-2AP4-90

Artikelnummer: 1491949

FESTO



Gegevensblad

Functie	Waarde
Constructieve opbouw	direct gestuurd klepzittingsventiel
Bedieningswijze	Elektrisch
Afdichtingsprincipe	Zacht
Inbouwpositie	Willekeurig
Bevestigingstype	Leidinginbouw
Aansluiting armatuur	1/8 NPT
Elektrische aansluiting	Vorm A Stekkers Conform EN 175301-803 Vierhoekige bouwvorm
Nominale doorlaat	1 mm
Ventiel functie	2/2 gesloten monostabiel
Handbediening	geen
Stroomrichting	Niet reversibel
Medium	Perslucht conform ISO 8573-1:2010 [7:4:4] Inerte gassen Minerale olie Water Neutrale vloeistoffen Overige debietmedia op aanvraag
Nominale druk armatuur PN	100
Drukverschil	0 MPa 0 bar 0 psi
Spoeeigenschappen	110 V AC: 50/60 Hz, inschakelvermogen 19,0 VA, houdvermogen 16,0 VA
Isolatiestofklasse	F
Toegestane spanningsschommelingen	+/- 10 %
Inschakelduur	100%

Functie	Waarde
Terugstelwijze	mechanische veer
Besturingstype	direct
Mediumdruk	0 MPa...9 MPa 0 bar...90 bar 0 psi...1305 psi
Max. viscositeit	22 mm ² /s
Mediumtemperatuur	-10 °C...80 °C
Omgevingstemperatuur	-10 °C...35 °C
Lekwaarde conform EN 12266-1	A
Debiet Kv	0.06 m ³ /h
Normaal nominaal debiet	60 l/min
Schakeltijd aan	20 ms
Schakeltijd uit	18 ms
Materiaal-informatie	RoHS conform
LABS-conformiteit	VDMA24364-zone III
Materiaal behuizing	Messing gegoten
Materiaalnummer behuizing	CW617N
Materiaal afdichtingen	FPM
Productgewicht	550 g
CE-teken (zie conformiteitsverklaring)	Conform EU-laagspanningsrichtlijn
UKCA-teken (zie conformiteitsverklaring)	volgens de UK-voorschriften voor elektrisch productie-apparatuur
Beschermingsklasse	IP65
Corrosiebestendigheidsklasse KBK	1 - lage corrosiebelasting