

# Magneetventiel VZWD-B-L-M22C-M-G14-64-V-36-3A-A1-5-R1

Artikelnummer: 8214481

FESTO



## Gegevensblad

Functie	Waarde
Constructieve opbouw	direct gestuurd klepzittingsventiel
Bedieningswijze	Elektrisch
Afdichtingsprincipe	Zacht
Inbouwpositie	Willekeurig
Bevestigingstype	Leidinginbouw
Aansluiting armatuur	G1/4
Elektrische aansluiting	Vorm A Stekkers Conform EN 175301-803 Vierhoekige bouwvorm
Nominale doorlaat	6.4 mm
Ventielfunctie	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
Drukverschil	0 MPa 0 bar 0 psi
Spoeieigenschappen	220/230 V AC: 50/60 Hz, inschakelvermogen 40,0 VA, houdvermogen 30,0 VA
Isolatiestofklasse	H
Toegestane spanningsschommelingen	+15 % / -10 %
Inschakelduur	100%
Terugstelwijze	mechanische veer

<b>Functie</b>	<b>Waarde</b>
Besturingstype	direct
Mediumdruk	0 MPa...0.5 MPa 0 bar...5 bar 0 psi...72.5 psi
Max. viscositeit	25 mm <sup>2</sup> /s
Mediumtemperatuur	-10 °C...140 °C
Omgevingstemperatuur	-10 °C...80 °C
Debiet Kv	0.64 m <sup>3</sup> /h
Schakeltijd aan	8 ms
Schakeltijd uit	25 ms
Materiaal-informatie	RoHS conform
Materiaal behuizing	Hooggelegeerd roestvast staal
Materiaalnummer behuizing	1.4305
Materiaal afdichtingen	FPM
Productgewicht	440 g
CE-teken (zie conformiteitsverklaring)	Conform EU-EMC-richtlijn Conform EU-laagspanningsrichtlijn conform EU-RoHS-richtlijn
UKCA-teken (zie conformiteitsverklaring)	volgens de UK-voorschriften voor EMC volgens de UK RoHS-voorschriften volgens de UK-voorschriften voor elektrisch productie-apparaat
Beschermingsklasse	IP65
Corrosiebestendigheidsklasse KBK	3 - sterke corrosiebelasting