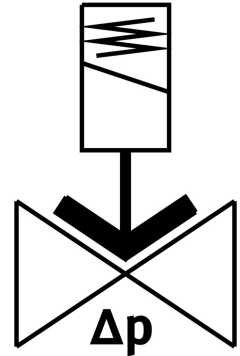
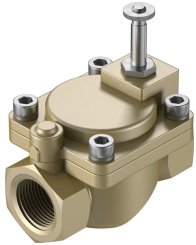


Magneetventiel VZWM-L-M22C-N112-F5

Artikelnummer: 546160

FESTO



Gegevensblad

Functie	Waarde
Constructieve opbouw	Membranventiel servogestuurd
Bedieningswijze	Elektrisch
Afdichtingsprincipe	Zacht
Inbouwpositie	Bij voorkeur staand
Bevestigingstype	Leidinginbouw
Aansluiting armatuur	1 1/2 NPT
Elektrische aansluiting	Magneetspoel type MH-... , spoel als toebehoren bestelbaar
Nominale doorlaat	40 mm
Ventielfunctie	2/2 gesloten monostabiel
Stroomrichting	Niet reversibel
Medium	Perslucht conform ISO 8573-1:2010 [7:4:4] Inerte gassen Water Neutrale vloeistoffen
Vloeistofdruk vloeibare media	0.7 bar...6 bar
Vloeistofdruk gasvormige media	0.7 bar...10 bar
Drukverschil	0.7 bar
Besturingstype	Voorgestuurd
Max. viscositeit	22 mm ² /s
Mediumtemperatuur	-10 °C...60 °C
Mediumtemperatuur vloeibare media	5 °C...50 °C
Omgevingstemperatuur	-10 °C...60 °C
Debiet Kv	27.4 m ³ /h
Normaal nominaal debiet	26400 l/min
Schakeltijd aan	26 ms
Schakeltijd aan vloeibare media	1400 ms

Functie	Waarde
Schakeltijd uit	20 ms
Schakeltijd uit vloeibare media	2000 ms
b-waarde	0.67
C-waarde	82 l/sbar
Materiaal-informatie	RoHS conform
LABS-conformiteit	VDMA24364-zone III
Materiaal behuizing	Messing
Materiaalnummer behuizing	2.0402
Materiaal afdichtingen	NBR
Materiaal ankerbuis	Hooggelegeerd staal
Productgewicht	2510 g
CE-teken (zie conformiteitsverklaring)	Conform EU-drukreservoirrichtlijn
UKCA-teken (zie conformiteitsverklaring)	volgens de UK-voorschriften voor drukapparatuur
Corrosiebestendigheidsklasse KBK	1 - lage corrosiebelasting
Max. aanhaalmoment dekselschroef	30 Nm
Max. aanhaalmoment aansluitschroefdraad	540 Nm
Max. aanhaalmoment spoelbevestiging	2 Nm