

Magneetventiel MHE3-M1H-3/2G-QS-6-K

Artikelnummer: 525152

FESTO



Gegevensblad

Functie	Waarde
Ventiel functie	3/2 gesloten monostabiel
Bedieningswijze	Elektrisch
Bouwbreedte	14 mm
Normaal nominaal debiet	200 l/min
Pneumatische werkaansluiting	QS-6
Bedrijfsspanning	24V DC
Bedrijfsdruk	-0.09 MPa...0.8 MPa -0.9 bar...8 bar
Constructieve opbouw	Drukafhankelijke klepzittingsventiel
Terugstelwijze	mechanische veer
Beschermingsklasse	IP65
Goedkeuring	c UL us - Recognized (OL)
Nominale doorlaat	3 mm
Rastermaat	19 mm
Informatie over de rastermaat	Minimale afstand tussen de ventielen bedraagt 5 mm
Ontluchtingsfunctie	Smoorbaar
Afdichtingsprincipe	Zacht
Inbouwpositie	Willekeurig
Handbediening	Schakelend
Besturingstype	direct
Stroomrichting	Reversibel met beperkingen
Overlapping	Negatieve overlapping
Bedrijfsdruk omkeerbaar	-0.09 MPa...0.1 MPa -13.05 psi...14.5 psi
Bedrijfsdruk reversibel	-0.9 bar...1 bar
Max. schakelfrequentie	130 Hz
Schakeltijd uit	4.5 ms
Schakeltijd aan	8.3 ms
Inschakelduur	100%
Spoeleigenschappen	24 V DC: 3,7 W
Toegestane spanningsschommelingen	+/- 10 %
Bedrijfsmedium	Perlucht conform ISO 8573-1:2010 [7:4:4]

Functie	Waarde
Aanwijzing bij het bedrijfs-/stuurmedium	Geoliede werking mogelijk (in het verdere werking vereist)
Trillingsbestendigheid	Transportcontrole met scherpptegraad 2 conform FN 942017-4 en EN 60068-2-6
Schokbestendigheid	Schoktest met scherpptegraad 2 conform FN 942017-5 en EN 60068-2-27
Corrosiebestendigheidsklasse KBK	2 - matige corrosiebelasting
LABS-conformiteit	VDMA24364-B1/B2-L
Cleanroomklasse	Klasse 6 volgens ISO 14644-1
Mediumtemperatuur	-5 °C...60 °C
Omgevingstemperatuur	-5 °C...60 °C
Productgewicht	120 g
Elektrische aansluiting	Kabel
Kabellengte	2.5 m
Bevestigingstype	met doorgangsboring
Pneumatische aansluiting 1	QS-6
Pneumatische aansluiting 2	QS-6
Pneumatische aansluiting 3	QS-6
Materiaal-informatie	RoHS conform
Materiaal afdichtingen	HNBR NBR
Materiaal behuizing	Persgegoten zink, gecoat
Materiaal kabelmantel	PUR
Materiaal schroeven	Gegalvaniseerd staal