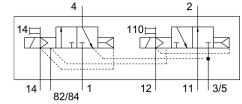
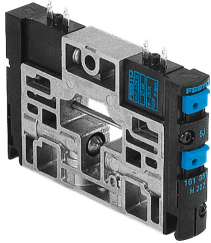


Magneetventiel CPV14-M1H-3OLS-3GLS-K-1/8

Artikelnummer: 559649

FESTO



Gegevensblad

Functie	Waarde
Ventielfunctie	2x3/2 open/gesloten monostabiel
Bedieningswijze	Elektrisch
Ventielgrootte	14 mm
Normaal nominaal debiet	800 l/min
Pneumatische werkaansluiting	G1/8
Bedrijfsspanning	24V DC
Bedrijfsdruk	-0.09 MPa...1 MPa -0.9 bar...10 bar
Constructieve opbouw	Zuiger-schuif
Terugstelwijze	Pneumatische veer
Beschermingsklasse	IP65
Nominale doorlaat	6 mm
Ontluchtingsfunctie	Niet smoorbaar
Afdichtingsprincipe	Zacht
Inbouwpositie	Willekeurig
Handbediening	Vergrendelend Schakelend
Besturingstype	Voorgestuurd
Stuurlufttoevoer	extern intern
Stroomrichting	Niet reversibel
Overlapping	Positieve overdekking
Stuurdruk MPa	0.3 MPa...0.8 MPa
Stuurdruk	3 bar...8 bar
b-waarde	0.42
C-waarde	3.2 l/sbar
Schakeltijd uit	30 ms
Schakeltijd aan	24 ms
Inschakelduur	100% in combinatie met houdstroomverlaging
Elektrische vermogensopname	0.65 W
Max. positieve testimpuls bij signaal 0	1400 µs
Max. negatieve controle-impuls bij 1 signaal	400 µs

Funcie	Waarde
Bedrijfsmedium	Perslucht conform ISO 8573-1:2010 [7:4:4]
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
Lagertemperatuur	-20 °C...40 °C
Mediumtemperatuur	-5 °C...50 °C
Omgevingstemperatuur	-5 °C...50 °C
Productgewicht	120 g
Bevestigingstype	met doorgangsboring
Aansluiting stuurlicht 12/14	Verzamelaansluiting
Aansluiting stuurlichtafvoer 82/84	Multi-aansluiting
Pneumatische aansluiting 1	Verzamelaansluiting met drukscheiding
Pneumatische aansluiting 11	Verzamelaansluiting met drukscheiding
Pneumatische aansluiting 2	G1/8
Pneumatische aansluiting 3/5 samengevat	Verzamelaansluiting
Pneumatische aansluiting 4	G1/8
Materiaal-informatie	RoHS conform
Materiaal afdichtingen	HNBR NBR
Materiaal behuizing	Persgegoten aluminium Messing POM PPS Staal