

Magneetventiel VSNC-FT-B52-D-G14-FN-1A1

Artikelnummer: 577298

FESTO



Gegevensblad

Functie	Waarde
Ventiel functie	5/2 bistabiel
Bedieningswijze	Elektrisch
Bouwbreedte	32 mm
Normaal nominaal debiet	1000 l/min
Pneumatische werkaansluiting	NAMUR aansluitschema
Bedrijfsspanning	24V DC
Bedrijfsdruk	0.15 MPa...0.8 MPa 1.5 bar...8 bar
Constructieve opbouw	Schotelzitting
Certificaat instantie van afgifte	DNVGL-TAA000011J
Beschermingsklasse	IP65 IP67 met contrastekker conform IEC 60529
Ontluchtingsfunctie	Smoorbaar
Afdichtingsprincipe	Zacht
Inbouwpositie	Willekeurig
Conform norm	VDI/VDE 3845 (NAMUR)
Handbediening	Vergrendelend Schakelend
Besturingstype	Voorgestuurd
Stuur luchttoevoer	intern
Stroomrichting	Niet reversibel
Overlapping	Negatieve overlapping
Signaaltoestandsindicatie	Met toebehoren
b-waarde	0.24
C-waarde	4.6 l/sbar
Schakeltijd op	16 ms
Inschakelduur	100%
Spoeleigenschappen	24 V DC: 0,7 W
Toegestane spanningschommelingen	+/- 10 %

Functie	Waarde
Explosiebescherming	Aanwijzing in het attest in acht nemen Zone 1 (ATEX) Zone 2 (ATEX) Zone 21 (ATEX) Zone 22 (ATEX)
Bedrijfsmedium	Perslucht conform ISO 8573-1:2010 [7:4:4]
Aanwijzing bij het bedrijfs- /stuurmedium	Geoliede werking mogelijk (in het verdere werking vereist)
Corrosiebestendigheidsklasse KBK	2 - matige corrosiebelasting
LABS-conformiteit	VDMA24364-B2-L
Mediumtemperatuur	-20 °C...60 °C
Omgevingstemperatuur	-20 °C...60 °C
Productgewicht	635 g
Elektrische aansluiting	Vorm A Conform EN 175301-803
Bevestigingstype	met doorgangsboring
Aansluiting luchtopening	Niet gekanaliseerd
Pneumatische aansluiting 1	G1/4
Pneumatische aansluiting 2	NAMUR aansluitschema
Pneumatische aansluiting 3	G1/4
Pneumatische aansluiting 4	NAMUR aansluitschema
Pneumatische aansluiting 5	G1/4
Materiaal-informatie	RoHS conform
Materiaal afdichtingen	NBR
Materiaal behuizing	Aluminium kneedlegering
Materiaal schroeven	Gegalvaniseerd staal