

Festo AG & Co. KG

577298

Magnetventil

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

[Weitere Informationen zu diesem Produkt finden Sie hier!](#)

Festo Datenblatt

Merkmal	Eigenschaft
Ventilfunktion	5/2 bistabil
Betätigungsart	elektrisch
Baubreite	32 mm
Normalnenndurchfluss	1000 l/min
Betriebsdruck	1,5 - 8 bar
Konstruktiver Aufbau	Teller-Sitz
Schutzart	IP65 IP67 nach IEC 60529 mit Steckdose
Abluftfunktion	drosselbar
Dichtprinzip	weich
Einbaulage	beliebig
Entspricht Norm	VDI/VDE 3845 (NAMUR)
Handhilfsbetätigung	rastend tastend
Steuerart	vorgesteuert
Steuerluftversorgung	intern
Strömungsrichtung	nicht reversibel
Überschneidungsfreiheit	nein
Signalzustandsanzeige	mit Zubehör
b-Wert	0,24
C-Wert	4,6 l/sbar
Schaltzeit um	16 ms

Einschaltdauer	100%
Spulenkennwerte	24 V DC: 0,7 W
Zulässige Spannungsschwankungen	+/- 10 %
Zertifikat ausstellende Stelle	DNVGL-TAA000011J
Betriebsmedium	Druckluft nach ISO 8573-1:2010 [7:4:4]
Hinweis zum Betriebs- und Steuermedium	Geölter Betrieb möglich (im weiteren Betrieb erforderlich)
Korrosionsbeständigkeitsklasse KBK	2 - mäßige Korrosionsbeanspruchung
Mediumstemperatur	-20 - 60 °C
Umgebungstemperatur	-20 - 60 °C
Produktgewicht	635 g
Elektrischer Anschluss	nach EN 175301-803 Anschlussbild Form A nach EN 175301-803
Befestigungsart	mit Durchgangsbohrung
Anschluss Atmungsöffnung	nicht gefasst
Pneumatischer Anschluss 1	NPT1/4-18
Pneumatischer Anschluss 2	NAMUR Anschlussbild
Pneumatischer Anschluss 3	NPT1/4-18
Pneumatischer Anschluss 4	NAMUR Anschlussbild
Pneumatischer Anschluss 5	NPT1/4-18
Werkstoffhinweis	RoHS konform
Werkstoff Dichtungen	NBR
Werkstoff Gehäuse	Aluminium-Knetlegierung
Werkstoff Schrauben	hochlegierter Stahl rostfrei