## Magnetventil von FESTO

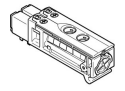
## VUVB-ST12-B52-ZH-QX-D-1T1



Festo-Teilenummer: 558370

**IBF GmbH** Bruchstraße 22 - 24 57258 Freudenberg

Telefon: +49(0) 2734 276967



## **Beschreibung**

Magnetventil

Magnetventil VUVB-ST12-B52-ZH-QX-D-1T1 Ventilfunktion=5/2 bistabil, Betätigungsart=elektrisch, Ventilgröße=24 mm, Normalnenndurchfluss=260 - 450 l/min, Betriebsdruck Mpa=0,28 - 0,8 MPa

## **Datenblatt**

Merkmal	Eigenschaft
Ventilfunktion	5/2 bistabil
Betätigungsart	elektrisch
Ventilgröße	24 mm
Normalnenndurchfluss	260 - 450 l/min
Betriebsdruck	2,8 - 8 bar
Konstruktiver Aufbau	Sitzventil mit Selbsthaltung
Schutzart	IP65
Nennweite	4 mm
Abluftfunktion	nicht drosselbar
Dichtprinzip	weich
Einbaulage	beliebig
Handhilfsbetätigung	tastend
Steuerart	vorgesteuert
Steuerluftversorgung	extern
Strömungsrichtung	nicht reversibel
Hinweis zum Betriebsdruck	0 - 8 bar bei externer Steuerluft

Steuerdruck	2,8 - 8 bar
Schaltzeit um	10 ms
Einschaltdauer	100%
Max. positiver Prüfimpuls bei 0 Signal	800 μs
Max. negativer Prüfimpuls bei 1 Signal	300 μs
Spulenkennwerte	24 V DC: 1 W
Zulässige Spannungsschwankungen	+/- 10 %
Betriebsmedium	Druckluft nach ISO 8573-1:2010 [7:4:4]
Hinweis zum Betriebs- und Steuermedium	Geölter Betrieb möglich (im weiteren Betrieb erforderlich)
Schwingfestigkeit	Transporteinsatzprüfung mit Schärfegrad 1 nach FN 942017-4 und EN 60068-2-6
Schockfestigkeit	Schockprüfung mit Schärfegrad 1 nach FN 942017-5 und EN 60068-2-27
Korrosionsbeständigkeitsklasse KBK	0 - keine Korrosionsbeanspruchung
Mediumstemperatur	-5 - 60 °C
Schalldruckpegel	85 dB(A)
Umgebungstemperatur	-5 - 60 °C
Produktgewicht	57,4 g
Elektrischer Anschluss	über Anschlussplatte
Befestigungsart	auf Anschlussplatte
Anschluss Steuerhilfsluft 14	Anschlussplatte
Pneumatischer Anschluss 1	Anschlussplatte
Pneumatischer Anschluss 3	Anschlussplatte
Pneumatischer Anschluss 5	Anschlussplatte
Werkstoffhinweis	Kupfer- und PTFE-frei RoHS konform
Werkstoff Dichtungen	NBR TPE-U(PU)
Werkstoff Gehäuse	PA-verstärkt
Werkstoff Kolbenschieber	Aluminium-Knetlegierung

Technische Änderungen vorbehalten. Für Schreibfehler, Irrtümer und Unvollständigkeiten übernehmen wir keine Haftung.