Stößelventil von FESTO

VS-3-1/8

Festo-Teilenummer: 2334



IBF GmbH Bruchstraße 22 - 24 57258 Freudenberg

Telefon: +49(0) 2734 276967



Beschreibung

Stösselventil

Stößelventil VS-3-1/8 vorgesteuert, unbetäitgt kein Durchgang. Ventilfunktion=3/2 geschlossen monostabil, Betätigungsart=mechanisch, Normalnenndurchfluss=146 - 154 l/min, Betriebsdruck Mpa=0,35 - 0,8 MPa, Betriebsdruck=3,5 - 8 bar

Datenblatt

Merkmal	Eigenschaft
Ventilfunktion	3/2 geschlossen monostabil
Betätigungsart	mechanisch
Normalnenndurchfluss	146 l/min 154 l/min
Pneumatischer Arbeitsanschluss	G1/8
Betriebsdruck	0.35 MPa 0.8 MPa
Betriebsdruck	3.5 bar 8 bar
Konstruktiver Aufbau	Teller-Sitz
Rückstellart	mechanische Feder
Nennweite	3.5 mm
Abluftfunktion	drosselbar
Dichtprinzip	weich
Einbaulage	beliebig
Steuerart	vorgesteuert
Steuerluftversorgung	intern

Strömungsrichtung	nicht reversibel
Symbol	00991113
Steuermedium	Druckluft nach ISO 8573-1:2010 [-:-:-]
Hinweis zur Zwangsdynamisierung	Schaltfrequenz mind. 1/Jahr
Explosionsschutz	Zone 1 (ATEX) Zone 2 (ATEX) Zone 21 (ATEX) Zone 22 (ATEX)
Betriebsmedium	Druckluft nach ISO 8573-1:2010 [-:-:-]
Hinweis zum Betriebs-/Steuermedium	Geölter Betrieb möglich (im weiteren Betrieb erforderlich)
Korrosionsbeständigkeitsklasse KBK	2 - mäßige Korrosionsbeanspruchung
Mediumstemperatur	-10 °C 60 °C
Umgebungstemperatur	-10 °C 60 °C
Betätigungskraft	3 N
Produktgewicht	110 g
Befestigungsart	mit Durchgangsbohrung
Pneumatischer Anschluss 1	G1/8
Pneumatischer Anschluss 2	G1/8
Pneumatischer Anschluss 3	G1/8
Werkstoff-Hinweis	RoHS konform
Werkstoff Dichtungen	NBR
Werkstoff Gehäuse	Aluminium eloxiert

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