## **Federstabventil**

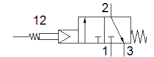
FVS-3-1/8 Teilenummer: 3876



Mechanisch betätigtes Ventil, unbetätigt kein Durchgang, mit besonders geringen Betätigungskräften, geeignet zur Abfrage von ungleichen oder nicht lagepräzisen Teilen, oder bei verschiedenen Betätigungsebenen.

Betätigungsrichtung senkrecht zur Stabachse.





## **Datenblatt**

Merkmal	Wert
Ventilfunktion	3/2 geschlossen monostabil
Betätigungsart	mechanisch
Normalnenndurchfluss	146 l/min
Betriebsdruck	3,5 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
Steuermedium	Druckluft nach IS08573-1:2010 [-:-:-]
Hinweis zur Zwangsdynamisierung	Schaltfrequenz mind. 1/Jahr
Betriebsmedium	Druckluft nach IS08573-1:2010 [-:-:-]
Hinweis zum Betriebs- und Steuermedium	Geölter Betrieb möglich (im weiteren Betrieb erforderlich)
Korrosionsbeständigkeitsklasse KBK	2 - mäßige Korrosionsbeanspruchung
Mediumstemperatur	-10 60 °C
Umgebungstemperatur	-10 60 °C
Produktgewicht	130 g
Befestigungsart	mit Durchgangsbohrung
Pneumatischer Anschluss 1	G1/8
Pneumatischer Anschluss 2	G1/8
Pneumatischer Anschluss 3	G1/8
Werkstoffhinweis	RoHS konform
Werkstoff Dichtungen	NBR
Werkstoff Gehäuse	Aluminium
	eloxiert