

VZWE-F-M22C-M-G112-400-H - Auslauf 1223



Festo-Teilenummer: 1804475

IBF GmbH
Bruchstraße 22 - 24
57258 Freudenberg

Telefon: +49(0) 2734 276967



Beschreibung

Grundventil - Pulsventil

Grundventil VZWE-F-M22C-M-G112-400-H Pulsventil, Winkelausführung Konstruktiver Aufbau=(
Gerade Ausführung mit Flansch, * Membranventil), Betätigungsart=elektrisch, Dichtprinzip=weich,
Einbaulage=beliebig, Befestigungsart=(
* festgeschraubt, * mit Gewinde)

Datenblatt

Merkmal	Eigenschaft
Konstruktiver Aufbau	Gerade Ausführung mit Flansch Membranventil
Betätigungsart	elektrisch
Dichtprinzip	weich
Einbaulage	beliebig
Befestigungsart	festgeschraubt mit Gewinde
Anschluss Armatur 1	G1 1/2
Anschluss Armatur 2	Flanschdurchmesser 74 mm
Nennweite	40 mm
Ventilfunktion	2/2 geschlossen monostabil
Handhilfsbetätigung	keine
Strömungsrichtung	nicht reversibel
Medium	Druckluft nach ISO 8573-1:2010 [7:4:4]
Druckdifferenz	0,35 bar
Rückstellart	mechanische Feder

Steuerart	vorgesteuert
Mediumsdruck	0,35 - 8 bar
Hinweis zum Betriebs- und Steuermedium	Geölter Betrieb nicht möglich
Umgebungstemperatur	-20 - 60 °C
Durchfluss Kv	48 m3/h
Schaltzeit ein	<= 30 ms
Schaltzeit aus	<= 100 ms
Werkstoffhinweis	LABS-haltige Stoffe enthalten RoHS konform
Werkstoff Gehäuse	Aluminium-Druckguss
Werkstoffnummer Gehäuse	EN AC-47100D
Werkstoff Dichtungen	NBR
Werkstoff Schrauben	hochlegierter Stahl rostfrei
Werkstoffnummer Schraube	1.4301
Werkstoff Ankerrohr	hochlegierter Stahl
Werkstoff Membran	NBR-PA
Produktgewicht	950 g
Schutzart	IP65
Korrosionsbeständigkeitsklasse KBK	3 - starke Korrosionsbeanspruchung
Max. Anziehdrehmoment Anschlussgewinde	240 Nm

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