Proportional-Medienventil VZQA-C-M22U-15-TT-V4V4N-4 Teilenummer: 1387299







Datenblatt

Merkmal	Wert
Konstruktiver Aufbau	Quetschventil pneumatisch betätigt
Betätigungsart	pneumatisch
Dichtprinzip	weich
Einbaulage	beliebig
Befestigungsart	Leitungseinbau
Anschluss Armatur	NPT1/2
Nennweite DN	15
Ventilfunktion	2/2 offen monostabil
Strömungsrichtung	reversibel
Mediumsdruck	0 4 bar
Nenndruck Armatur	10
Differenzdruck	2,5 bar
Berstdruck	16 bar
Überlastdruck	7,8 bar
Rückstellart	Rückprallelastizität
Steuerart	fremdgesteuert
Anschluss Steuerhilfsluft 12	G1/8
Steuerdruck	1 6,5 bar
Steuermedium	Druckluft nach ISO 8573-1:2010 [7:4:4]
Medium	Druckluft nach IS08573-1:2010 [-:-:-]
Max. Viskosität	4.000 mm2/s
Mediumstemperatur	-5 60 °C
Umgebungstemperatur	-5 60 °C
Normalnenndurchfluss	12.800 l/min
Schaltzeit ein	250 ms
Schaltzeit aus	250 ms
b-Wert	0,85
C-Wert	33,44 l/sbar
Werkstoffhinweis	RoHS konform
Werkstoffinformation Gehäuse	hochlegierter Stahl rostfrei
Werkstoffnummer Gehäuse	1.4435
Werkstoffinformation Gehäusedeckel	hochlegierter Stahl rostfrei
Werkstoffnummer Gehäusedeckel	1.4435
Werkstoffinformation Dichtungen	FPM
Werkstoffinformation Absperrelement	NBR
Produktgewicht	440 g
Korrosionsbeständigkeitsklasse KBK	4