Verkettungsplatte VABX-A-P-BV-BH-RVBBBB Teilenummer: 8188465



Datenblatt

Merkmal	Wert
Baugröße	2
Rastermaß	12.55 mm
Schwingfestigkeit	Transporteinsatzprüfung mit Schärfegrad 2 nach FN 942017-4 und EN 60068-2-6
Schockfestigkeit	Schockprüfung mit Schärfegrad 2 nach FN 942017-5 und EN 60068-2-27
Integrierte Funktion	mit Elektrikverkettung
Max. Anzahl Ventilplätze	4
Strömungsrichtung	reversibel
Maximale Anzahl Ventilspulen	8
Kompatibel mit	Ventilinsel VTUX-A-P
Vakuumtauglichkeit	ja
Nenndurchfluss normalisiert nach ISO 8778	690 l/min
Abmessungen B x L x H	50,05 mm x 104,3 mm x 43,1 mm
Verschmutzungsgrad	2
Zulassung	RCM Mark
KC-Zeichen	KC-EMV
CE-Zeichen (siehe Konformitätserklärung)	nach EU-EMV-Richtlinie nach EU-RoHS-Richtlinie
Korrosionsbeständigkeitsklasse KBK	2 - mäßige Korrosionsbeanspruchung
LABS-Konformität	VDMA24364-B1/B2-L
Lagertemperatur	-20 °C70 °C
Relative Luftfeuchtigkeit	5 - 95 %
Schutzart	IP65
Umgebungstemperatur	-5 °C50 °C
Produktgewicht	136.2 g
Elektrische Ansteuerung	Multipol
Befestigungsart Anschlussplatte	mit Durchgangsbohrung
Befestigungsart	Zuganker
Pneumatischer Anschluss 2	für Cartridge 12mm
Pneumatischer Anschluss 4	für Cartridge 12mm
Werkstoff-Hinweis	RoHS konform

Merkmal	Wert
Werkstoff Anschlussplatte	PA-verstärkt
Werkstoff Dichtungen	NBR
Werkstoff Halter	РОМ
Werkstoff Klammer	hochlegierter Stahl rostfrei
Werkstoff Mutter	hochlegierter Stahl rostfrei