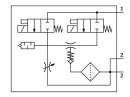
Vakuumsaugdüse VADMI-70 Teilenummer: 162507







Datenblatt

Merkmal	Wert
Nennweite Lavaldüse	0.7 mm
Rastermaß	15 mm
Bauart Schalldämpfer	geschlossen
Einbaulage	beliebig
Ejektorcharakteristik	hohes Vakuum
Filterfeinheit	40 μm
Handhilfsbetätigung	tastend
Integrierte Funktion	Abwurfimpulsventil elektrisch Drossel Einschaltventil elektrisch Filter Rückschlagventil
Ventilfunktion	geschlossen
Betriebsdruck	0.15 MPa0.8 MPa 1.5 bar8 bar 21.75 psi116 psi
Max. Vakuum	85 %
Nennbetriebsdruck	0.6 MPa 6 bar 87 psi
Belüftungszeit bei Nennbetriebsdruck mit Abwurfimpuls	0.59 s
Betriebsspannungsbereich DC	21.6 V26.4 V
Einschaltdauer	100%
Zulassung	c UL us - Recognized (OL)
Betriebsmedium	Druckluft nach ISO 8573-1:2010 [7:4:4]
Hinweis zum Betriebs-/Steuermedium	Geölter Betrieb nicht möglich
Korrosionsbeständigkeitsklasse KBK	2 - mäßige Korrosionsbeanspruchung
LABS-Konformität	VDMA24364-B1/B2-L
Mediumstemperatur	0 °C60 °C
Schutzart	IP65
Umgebungstemperatur	0 °C60 °C
Produktgewicht	170 g
Elektrischer Anschluss	Stecker

Merkmal	Wert
Befestigungsart	mit Durchgangsbohrung mit Innengewinde wahlweise:
Pneumatischer Anschluss 1	M5
Pneumatischer Anschluss 3	Schalldämpfer integriert
Vakuumanschluss	G1/8
Werkstoff-Hinweis	RoHS konform
Werkstoff Dichtungen	NBR
Werkstoff Fangdüse	Messing vernickelt
Werkstoff Filter	PA
Werkstoff Filtergehäuse	PC
Werkstoff Gehäuse	Aluminium-Knetlegierung
Werkstoff Schalldämpfer	PE POM
Werkstoff Kolben	РОМ
Werkstoff Strahldüse	Messing vernickelt