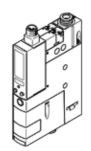
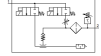
Vakuumsaugdüse OVEM-14-H-B-QO-CE-N-1PD Teilenummer: 8037700



Versorgung/ Vakuumanschluss mit QS Verschraubungen, Abluftanschluss mit offenem Schalldämpfer.





Datenblatt

| Merkmal | Wert |
|--|----------------------------------|
| Nennweite Lavaldüse | 1,4 mm |
| Rastermaß | 20 mm |
| Bauart Schalldämpfer | offen |
| Einbaulage | beliebig |
| Ejektorcharakteristik | hohes Vakuum |
| | Standard |
| Filterfeinheit | 40 μm |
| Handhilfsbetätigung | tastend |
| Integrierte Funktion | Abwurfimpulsventil elektrisch |
| | Drossel |
| | Einschaltventil elektrisch |
| | Filter |
| | Luftsparfunktion elektrisch |
| | Rückschlagventil |
| | Schalldämpfer offen |
| | Vakuumschalter |
| Konstruktiver Aufbau | modular |
| Kurzschlussfestigkeit | ja |
| Messgröße | Relativdruck |
| Messprinzip | piezoresistiv |
| Schaltelementfunktion | Öffner |
| | Schließer |
| Schaltfunktion | Fenster-Komparator |
| | Schwellwert-Komparator |
| Ventilfunktion | geschlossen |
| Verpolungsschutz | für alle elektrischen Anschlüsse |
| Schalteingang nach Norm | IEC 61131-2 |
| Anzeigeart | 4-stellig alphanumerisch |
| | hintergrundbeleuchtetes LCD |
| Anzeigebereich [bar] | -0,999 0 bar |
| Darstellbare Einheit(en) | bar |
| Einstellbereich Schwellwerte | -0,999 0 bar |
| Einstellbereich Hysterese [bar] | -0,9 0 bar |
| Einstellmöglichkeiten | über Display und Tasten |
| Schaltstellungsanzeige | LCD |
| Schaltzustandsanzeige | optisch |
| Betriebsdruck | 2 8 bar |
| Betriebsdruck für max. Vakuum | 3,6 bar |
| Max. Vakuum | 93 % |
| Nennbetriebsdruck | 6 bar |
| Max. Saugvolumenstrom gegen Atmosphäre | 50,5 l/min |
| Belüftungszeit bei Nennbetriebsdruck | 0,2 s |
| Betriebsspannungsbereich DC | 20,4 27,6 V |



| Merkmal | Wert |
|--|--|
| Einschaltdauer | 100 % |
| Induktive Schutzbeschaltung | angepasst auf MZ-, MY-, ME-Spulen |
| Isolationsspannung | 50 V |
| Leerlaufstrom | < 70 mA |
| Max. Ausgangsstrom | 100 mA |
| Reststrom | 0,1 mA |
| Schaltausgang | PNP |
| Spannungsfall | <= 2 V |
| Spulenkennwerte | 24 V DC: Niederstromphase 0,3 W, Hochstromphase 2,55 W |
| Stoßspannungsfestigkeit | 0,8 kV |
| Überlastfestigkeit | vorhanden |
| Verschmutzungsgrad | 3 |
| Zulassung | RCM Mark |
| | c UL us - Listed (OL) |
| KC-Zeichen | KC-EMV |
| CE-Zeichen (siehe Konformitätserklärung) | nach EU-EMV-Richtlinie |
| Betriebsmedium | Druckluft nach ISO 8573-1:2010 [7:4:4] |
| Hinweis zum Betriebs- und Steuermedium | Geölter Betrieb nicht möglich |
| Korrosionsbeständigkeitsklasse KBK | 2 - mäßige Korrosionsbeanspruchung |
| Mediumstemperatur | 0 50 °C |
| Relative Luftfeuchtigkeit | 5 - 85 % |
| Schalldruckpegel bei Nennbetriebsdruck | 77 dB(A) |
| Schutzart Schutzklasse | IP65 |
| | |
| Umgebungstemperatur Max. Anziehdrehmoment | 0 50 °C 0,8 Nm mit Innengewinde |
| max. Anziendrenmoment | 2,5 Nm mit Durchgangsbohrung |
| Produktgewicht | 380 g |
| Druckmessbereich | -1 0 bar |
| Genauigkeit FS | 3 %FS |
| Wiederholbarkeit Schaltwert FS | 0,6 % |
| Schaltlogik Eingänge | PNP (plusschaltend) |
| Elektrischer Anschluss | Stecker |
| | M12x1 |
| | 5-polig |
| Manipulationssicherung | PIN-Code |
| Befestigungsart | mit Durchgangsbohrung |
| | mit Innengewinde |
| | mit Zubehör |
| Pneumatischer Anschluss 1 | QS-8 |
| Pneumatischer Anschluss 3 | Schalldämpfer integriert |
| Vakuumanschluss | QS-8 |
| Werkstoffhinweis | LABS-haltige Stoffe enthalten |
| | RoHS konform |
| Werkstoff Dichtungen | NBR |
| Werkstoff Fangdüse | POM |
| Werkstoff Filter | Gewebe |
| | PA |
| | Sinterstahl |
| Werkstoff Filtergehäuse | PA-verstärkt |
| Werkstoff Gehäuse | Aluminium-Druckguss |
| W 1 - KB - P - 1 | PA-verstärkt |
| Werkstoff Regulierschraube | Stahl |
| Werkstoff Schalldämpfer | Aluminium-Knetlegierung |
| Washete # Calcustrate | PU-Schaum |
| Werkstoff Schrauben | Stahl |
| Werkstoff Sichtscheibe | PA Massing warnishelt |
| Werkstoff Steckergehäuse | Messing, vernickelt |
| Werkstoff Steckkontakte Werkstoff Stifte | Messing, vergoldet |
| Werkstoff Strahldüse | Stahl Aluminium Knotlogiarung |
| werkston straniquse | Aluminium-Knetlegierung |



| Merkmal | Wert |
|-------------------------|---------------------|
| Werkstoff Tastenfeld | TPE-U |
| Werkstoff Verschraubung | Messing, vernickelt |