

Pilnīgs piesūcekņa kauss OGVM-20-A-N-G14F

Daļas numurs: 8073834

FESTO



Datu lapa

| Pazīme | Lielums |
|--|--|
| Piesūcekņa kausa augstuma kompensators | 5,8 mm |
| Min. detaļas rādiuss | 12,5 mm |
| Nominālais izmērs | 4 mm |
| piesūcekņa kausa diametrs | 20 mm |
| piesūcekņa kausa tilpums | 2 cm ³ |
| Savienojuma pozīcija | virspusē |
| Montāžas pozīcija | Jebkurš |
| Piesūcekņa kausa forma | Apaļš, plēšveida 1,5 ieloki |
| Operating pressure MPa | -95 ... 0 kPa |
| Darbošanās spiediens | -0,95 ... 0 bar |
| Operating pressure | -13,775 ... 0 psi |
| Nominal operating pressure | -60 kPa |
| Nominālais darbības spiediens | -0,6 bar |
| Darbošanās paņēmieni | atmosfēras gaiss pamatojoties uz ISO 8573-1:2010 [7:-:-] |
| Korozijas noturības klasifikācija CRC | 2 - Mainīga korozijas ietekme |
| PWIS conformity | VDMA24364-A1-L |
| Apkārtējās vides temperatūra | -20 ... 80 °C |
| Noturēšanas spēks pie nominālā darba spiediena | 15 N |
| Šķērsspēks pie nominālā darba spiediena | 15 N |
| Produkta svars | 12 g |
| Montāžas tips | Izmantojot vakuuma pieslēgvietu |
| Vakuuma savienojums | Sievišķā vītne G1/4 |
| Krāsa | Melns |
| Balsta cietība | 60 +/- 5 |
| Vītņotā spraudņa materiāls | Kaļamā alumīnija sakausējums |
| Materiālu piezīme | Atbilst RoHS |
| Piesūcekņa kausa materiāls | NBR |