

Pilnīgs piesūcekņa kauss

ESS-60-SN

Daļas numurs: 189314

FESTO

viegli maināms,



Datu lapa

| Pazīme | Lielums |
|---|---|
| Min. detaļas rādiuss | 350 mm |
| Nominālais izmērs | 6 mm |
| piesūcekņa kausa diametrs | 60 mm |
| piesūcekņa kausa tilpums | 3,953 cm ³ |
| Savienojuma pozīcija | virspusē |
| Montāžas pozīcija | Jebkurš |
| Savstarpējā saistība ar piesūcekņa kausa turētāju | Izmērs 5 |
| Piesūcekņa kausa forma | apaļi plakans |
| Operating pressure MPa | -95 ... 0 kPa |
| Darbošanās spiediens | -0,95 ... 0 bar |
| Operating pressure | -13,775 ... 0 psi |
| Nominal operating pressure | -70 kPa |
| Nominālais darbības spiediens | -0,7 bar |
| Nominal operating pressure (psi) | -10,15 psi |
| Darbošanās paņēmieni | atmosfēras gaiss pamatojoties uz ISO 8573-1:2010 [7:-:-] |
| Korozijas noturības klasifikācija CRC | 1 - Zema korozijas ietekme |
| PWIS conformity | VDMA24364-A1-L |
| Pārtikas drošs | Skatiet Papildus materiālu informāciju |
| Apkārtējās vides temperatūra | -10 ... 70 °C |
| Noturēšanas spēks pie nominālā darba spiediena | 166,1 N |
| Šķērsspēks pie nominālā darba spiediena | 136 N |
| Produkta svars | 49 g |
| Montāžas tips | Izmantojot vakuuma pieslēgvietu |
| Vakuuma savienojums | M10 |
| Krāsa | Melns |
| Balsta cietība | 60 +/- 5 |
| Vītņotā spraudņa materiāls | Kaļamā alumīnija sakausējums, niķelēts Tērauds, niķelēts Galvanizēts un hromēts tērauds |
| Materiālu piezīme | Atbilst RoHS |
| Piesūcekņa kausa materiāls | NBR |