

Vakuuma ģenerators CPV10-M1H-VI70-2GLS-M7

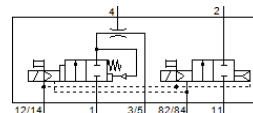
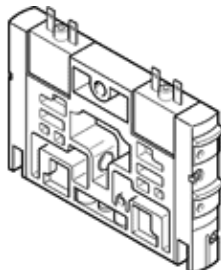
Daļas numurs: 185865

Classic - nicht für Neukonstruktionen verwenden

FESTO

Ar ežektora vibrācijām

Modernākas alternatīvas var atrast ievadot meklēšanas logā tipa koda pirmos četrus simbolus.



Datu lapa

| Pazīme | Lielums |
|---|--|
| Nominālais izmērs, Lavala sprausla | 0,7 mm |
| Montāžas pozīcija | Jebkurš |
| Ežektora raksturlīkne | Liels vakuums |
| Darbošanās spiediens | 2 ... 10 bar |
| Max. vakuums | 85 % |
| Darbošanās paņēmieni | Saspiestais gaiss saskaņā ar ISO8573-1:2010 [7:4:4] |
| Piezīme par darba un vadības vidi | Eļļotāja darbība iespējama (ja ir lietots, tad ir jālieto arī turpmāk) |
| Korozijas noturības klasifikācija CRC | 1 - Zema korozijas ietekme |
| PWIS conformity | VDMA24364-B1/B2-L |
| Vidējā temperatūra | 0 ... 50 °C |
| Apkārtējās vides temperatūra | 0 ... 50 °C |
| Produkta svars | 25 g |
| Elektriskais savienojums | Spraudnis |
| Montāžas tips | ar caurejošo urbumu |
| Pneimatiskais savienojums, pieslēgvietā 1 | Apakšējā pamatne |
| Pneimatiskais savienojums, pieslēgvietā 3 | Apakšējā pamatne |
| Vakuuma savienojums | M7 |
| Materiālu piezīme | Atbilst RoHS |
| Korpusa materiāls | Alumīnija spiedienlējums |