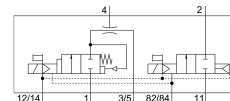
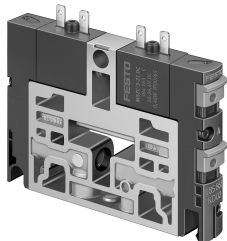


Vákuová sacia dýza CPV14-M1H-VI95-2GLS-1/8

Číslo dielu: 185871

FESTO



Údajový list

| Charakteristický znak | Hodnota |
|---|---|
| Menovitá šírka Lavalovej dýzy | 0.95 mm |
| Montážna poloha | ľubovoľná |
| Charakteristika ejektora | vysoké vákuum |
| Prevádzkový tlak | 2 bar...10 bar |
| Max. vákuum | 85 % |
| Prevádzkové médium | Stlačený vzduch podľa ISO 8573-1:2010 [7:4:4] |
| Poznámka o prevádzkovom/riadiacom médiu | Prevádzka s mazaním možná (potrebná pri ďalšej prevádzke) |
| Trieda odolnosti proti korózii KBK | 1- Nízke nároky na odolnosť proti korózii |
| Zhoda s LABS | VDMA24364-B1/B2-L |
| Teplota média | 0 °C...50 °C |
| Teplota okolia | 0 °C...50 °C |
| Hmotnosť výrobku | 114 g |
| Elektrický prípoj | Zástrčka |
| Spôsob upevnenia | s priechodným otvorom |
| Pneumatický prípoj 1 | Prípojovacia doska |
| Pneumatický prípoj 3 | Prípojovacia doska |
| Prípoj vákua | G1/8 |
| Pokyny k materiálu | V zhode s RoHS |
| Materiál telesa | Hliníkový tlakový odliatok |