

Generator podciśnienia CPV10-M1H-VI70-2GLS-M7

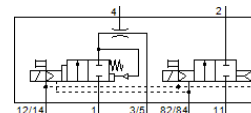
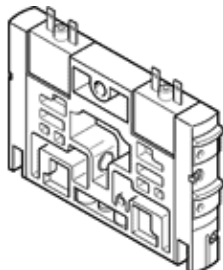
Numer części: 185865

Classic - Nie stosować w nowych projektach

z pneumatycznym impulsem wyrzutowym.

Nowoczesne alternatywne typy można znaleźć, wprowadzając pierwsze cztery znaki kodu typu w polu wyszukiwania

FESTO



Karta danych

| Cecha | Wartość |
|---|---|
| Średnica nominalna dyszy Laval'a | 0.7 mm |
| Pozycja zabudowy | Dowolna |
| Charakterystyka generatora podciśnienia | Wysokie podciśnienie |
| Ciśnienie robocze | 2 ... 10 bar |
| Maks. podciśnienie | 85 % |
| Medium robocze | Sprężone powietrze wg ISO8573-1:2010 [7:4:4] |
| Uwagi odnośnie medium roboczego | Możliwa praca na powietrzu olejnym (po rozpoczęciu olejenia jest ono wymagane przy dalszej pracy) |
| Klasa odporności na korozję CRC | 1 – Niska odporność na korozję |
| Zgodność z PWIS | VDMA24364-B1/B2-L |
| Temperatura medium | 0 ... 50 °C |
| Temperatura otoczenia | 0 ... 50 °C |
| Waga produktu | 25 g |
| Przyłącze elektryczne | Wtyczka |
| Sposób montażu | Przy pomocy otworów przelotowych |
| Przyłącze pneumatyczne 1 | Płyta przyłączeniowa |
| Przyłącze pneumatyczne 3 | Płyta przyłączeniowa |
| Przyłącze podciśnienia | M7 |
| Uwaga dotycząca materiałów | Zgodne z RoHS |
| Materiał obudowy | Aluminium-odlew ciśnieniowy |