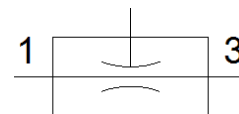
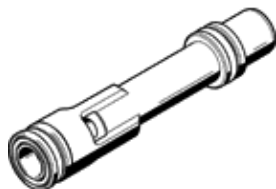


Dysza generatora podciśnienia VN-07-L

Numer części: 547696

FESTO

do generatorów podciśnienia VN, wysoki poziom wysysania.



Karta danych

| Cecha | Wartość |
|--|--|
| Średnica nominalna dyszy Laval'a | 0.7 mm |
| Pozycja zabudowy | Dowolna |
| Charakterystyka generatora podciśnienia | Standard Duża wydajność wysysania |
| Ciśnienie robocze | 1 ... 8 bar |
| Nominalne ciśnienie robocze | 6 bar |
| Maks. zakres wysysania w odniesieniu do atmosfery | 30.9 l/min |
| Czas napowietrzania przy nominalnym ciśnieniu roboczym | 0.82 s |
| Medium robocze | Sprężone powietrze wg ISO8573-1:2010 [7:4:4] |
| Uwagi odnośnie medium roboczego | Niemożliwa praca na powietrzu olejonym |
| Klasa odporności na korozję CRC | 2 – Średnia odporność na korozję |
| Zgodność z PWIS | VDMA24364-B1/B2-L |
| Temperatura medium | 0 ... 60 °C |
| Temperatura otoczenia | 0 ... 60 °C |
| Waga produktu | 1.65 g |
| Materiał uszczelnień | NBR |
| Materiał dyszy odbiorczej | POM |
| Materiał dyszy nadawczej | Stop aluminium |