

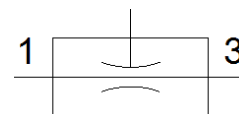
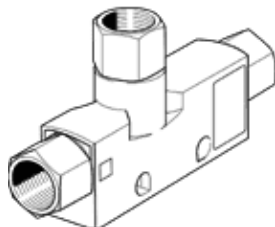
Generator podciśnienia VN-14-H-T4-PI4-VI5-RI5

Numer części: 193502

★ Podstawowy program produkcyjny

Standard, wysokie podciśnienie, szerokość zabudowy 18mm, kształt - T, z gwintem wewnętrznym.

FESTO



Karta danych

Cecha	Wartość
Średnica nominalna dyszy Laval'a	1.4 mm
Raster	18 mm
Pozycja zabudowy	Dowolna
Charakterystyka generatora podciśnienia	Wysokie podciśnienie Standard
Konstrukcja	Kształt-T
Ciśnienie robocze dla maks. przepływu wysysania	5.1 bar
Ciśnienie robocze	1 ... 8 bar
Ciśnienie robocze dla maks. podciśnienia	5 bar
Maks. podciśnienie	88 %
Nominalne ciśnienie robocze	6 bar
Maks. zakres wysysania w odniesieniu do atmosfery	51.6 l/min
Czas napowietrzania przy nominalnym ciśnieniu roboczym	0.5 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
Maks. moment dokręcający	0.5 Nm
Waga produktu	36 g
Sposób montażu	Przy pomocy otworów przelotowych Przy pomocy osprzętu
Przylącze pneumatyczne 1	G1/8
Przylącze pneumatyczne 3	G1/4
Przylącze podciśnienia	G1/4
Materiał gwintu przyłączeniowego	Anodowany stop aluminium
Uwaga dotycząca materiałów	Zgodne z RoHS
Materiał uszczelnień	NBR
Materiał dyszy odbiorczej	POM
Materiał obudowy	Wzmocniony POM
Materiał dyszy nadawczej	Stop aluminium