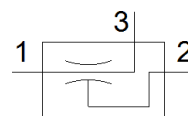
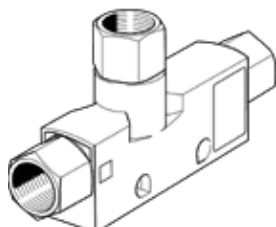


Generator podciśnienia VN-07-M-T2-PI2-VI2-RI2

Numer części: 526111

FESTO

Inline, wysokie podciśnienie, szerokość zabudowy 10 mm, z gwintem wewnętrznym.



Karta danych

Cecha	Wartość
Średnica nominalna dyszy Laval'a	0.7 mm
Raster	10 mm
Pozycja zabudowy	Dowolna
Charakterystyka generatora podciśnienia	Wysokie podciśnienie Inline
Konstrukcja	Kształt-T
Ciśnienie robocze dla maks. przepływu wysysania	7 bar
Ciśnienie robocze	1 ... 8 bar
Ciśnienie robocze dla maks. podciśnienia	5.8 bar
Maks. podciśnienie	86 %
Nominalne ciśnienie robocze	6 bar
Maks. zakres wysysania w odniesieniu do atmosfery	13.5 l/min
Czas napowietrzania przy nominalnym ciśnieniu roboczym	2.1 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	13 g
Sposób montażu	Przy pomocy otworów przelotowych Przy pomocy osprzętu
Przylącze pneumatyczne 1	M5
Przylącze pneumatyczne 3	M5
Przylącze podciśnienia	M5
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