

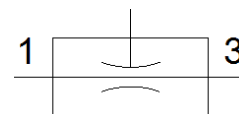
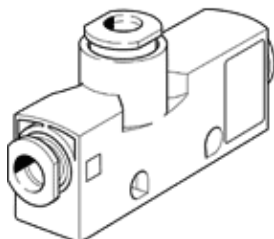
Generator podciśnienia VN-14-L-T4-PQ2-VQ3-RQ3

Numer części: 193565

★ Podstawowy program produkcyjny

Standard, duża wydajność wysysania, szerokość zabudowy 18 mm, kształt-T z przyłączem wtykowym.

FESTO



Karta danych

Cecha	Wartość
Średnica nominalna dyszy Laval'a	1.4 mm
Raster	18 mm
Pozycja zabudowy	Dowolna
Charakterystyka generatora podciśnienia	Duża wydajność wysysania Standard
Konstrukcja	Kształt-T
Ciśnienie robocze dla maks. przepływu wysysania	8 bar
Ciśnienie robocze	1 ... 8 bar
Nominalne ciśnienie robocze	6 bar
Maks. zakres wysysania w odniesieniu do atmosfery	90 l/min
Czas napowietrzania przy nominalnym ciśnieniu roboczym	0.25 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	1 – Niska 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	27 g
Sposób montażu	Przy pomocy otworów przelotowych Przy pomocy osprzętu
Przyłącze pneumatyczne 1	QS-6
Przyłącze pneumatyczne 3	QS-8
Przyłącze podciśnienia	QS-8
Uwaga dotycząca materiałów	Zgodne z RoHS
Materiał uszczelnień	NBR
Materiał dyszy odbiorczej	POM
Materiał obudowy	Wzmocniony POM
Materiał dyszy nadawczej	Stop aluminium
Materiał złącza	Mosiądz Niklowanie