

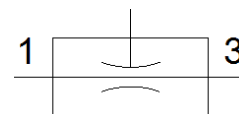
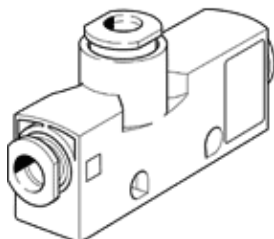
# Generator podciśnienia VN-10-H-T3-PQ2-VQ2-RQ2

Numer części: 193480

★ Podstawowy program produkcyjny

Standard, wysokie podciśnienie, szerokość zabudowy 14 mm, kształt-T z przyłączem wtykowym.

FESTO



## Karta danych

Cecha	Wartość
Średnica nominalna dyszy Laval'a	0.95 mm
Raster	14 mm
Pozycja zabudowy	Dowolna
Charakterystyka generatora podciśnienia	Wysokie podciśnienie Standard
Konstrukcja	Kształt-T
Ciśnienie robocze dla maks. przepływu wysysania	3.1 bar
Ciśnienie robocze	1 ... 8 bar
Ciśnienie robocze dla maks. podciśnienia	4.5 bar
Maks. podciśnienie	89 %
Nominalne ciśnienie robocze	6 bar
Maks. zakres wysysania w odniesieniu do atmosfery	25 l/min
Czas napowietrzania przy nominalnym ciśnieniu roboczym	1.1 s
Medium robocze	Sprężone powietrze wg ISO8573-1:2010 [7:4:4]
Uwagi odnośnie medium roboczego	Nieemożliwa 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	22 g
Sposób montażu	Przy pomocy otworów przelotowych Przy pomocy osprzętu
Przyłącze pneumatyczne 1	QS-6
Przyłącze pneumatyczne 3	QS-6
Przyłącze podciśnienia	QS-6
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