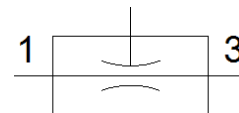
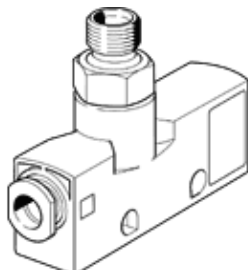


# Generator podciśnienia VN-10-L-T3-PQ2-VA4-RQ2

Numer części: 193601

FESTO

Standard, duża wydajność wysysania, szerokość zabudowy 14 mm, kształt-T z przyłączem wtykowym. Przyłącze podciśnienia z gwintem zewnętrznym.



## Karta danych

Cecha	Wartość
Średnica nominalna dyszy Lavalą	0.95 mm
Raster	14 mm
Pozycja zabudowy	Dowolna
Charakterystyka generatora podciśnienia	Duża wydajność wysysania Standard
Konstrukcja	Kształt-T
Ciśnienie robocze dla maks. przepływu wysysania	4 bar
Ciśnienie robocze	1 ... 8 bar
Nominalne ciśnienie robocze	6 bar
Maks. zakres wysysania w odniesieniu do atmosfery	62.7 l/min
Czas napowietrzania przy nominalnym ciśnieniu roboczym	0.46 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	24 g
Sposób montażu	Przy pomocy otworów przelotowych Przy pomocy osprzętu
Przyłącze pneumatyczne 1	QS-6
Przyłącze pneumatyczne 3	QS-6
Przyłącze podciśnienia	G1/8
Materiał gwintu przyłączeniowego	Stop aluminium
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