

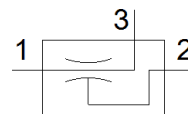
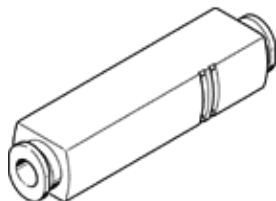
# Generator podciśnienia VN-07-M-I3-PQ2-VQ2

Numer części: 193553

★ Podstawowy program produkcyjny

Inline, wysokie podciśnienie, szerokość zabudowy 10 mm, z przyłączem wtykowym.

FESTO



## Karta danych

Cecha	Wartość
Średnica nominalna dyszy Laval'a	0.7 mm
Raster	13 mm
Pozycja zabudowy	Dowolna
Charakterystyka generatora podciśnienia	Wysokie podciśnienie Inline
Konstrukcja	Prosty kształt
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 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
Waga produktu	16 g
Sposób montażu	Zabudowa w linii
Przyłącze pneumatyczne 1	QS-6
Przyłącze pneumatyczne 3	Nieprzewodowe
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