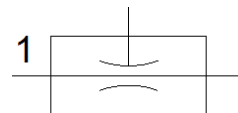
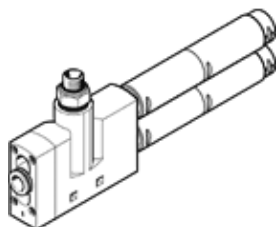


# Generator podciśnienia VN-20-H-T6-PQ4-VA5-R02

Numer części: 526145

FESTO

Standard, wysokie podciśnienie, szerokość zabudowy 24 mm, kształt-T z przyłączem wtykowym i otwartym tłumikiem hałasu. Przyłącze podciśnienia z gwintem zewnętrznym.



## Karta danych

Cecha	Wartość
Średnica nominalna dyszy Laval'a	2 mm
Raster	24 mm
Konstrukcja tłumika hałasu	Normalnie otwarty
Pozycja zabudowy	Dowolna
Charakterystyka generatora podciśnienia	Wysokie podciśnienie Standard
Zintegrowane funkcje	Otwarty tłumik hałasu
Konstrukcja	Kształt-T
Ciśnienie robocze dla maks. przepływu wysysania	2 bar
Ciśnienie robocze	1 ... 8 bar
Ciśnienie robocze dla maks. podciśnienia	3.5 bar
Maks. podciśnienie	92 %
Nominalne ciśnienie robocze	6 bar
Maks. zakres wysysania w odniesieniu do atmosfery	98 l/min
Czas napowietrzania przy nominalnym ciśnieniu roboczym	0.2 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-Strefa III
Temperatura medium	0 ... 60 °C
Poziom ciśnienia akustycznego przy znamionowym ciśnieniu roboczym	63 dB(A)
Temperatura otoczenia	0 ... 60 °C
Maks. moment dokręcający	0.8 Nm
Waga produktu	189 g
Sposób montażu	Przy pomocy otworów przelotowych Przy pomocy osprzętu
Przyłącze pneumatyczne 1	QS-10
Przyłącze pneumatyczne 3	Otwarty tłumik hałasu
Przyłącze podciśnienia	G1/4
Materiał gwintu przyłączeniowego	Stop aluminium
Uwaga dotycząca materiałów	Zgodne z RoHS
Materiał uszczelnień	NBR
Materiał dyszy odbiorczej	POM
Materiał obudowy	Wzmocniony POM
Materiał tłumika hałasu	Aluminium-odlew ciśnieniowy POM PU-Piana
Materiał dyszy nadawczej	Stop aluminium
Materiał złącza	Mosiądz Niklowanie