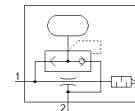
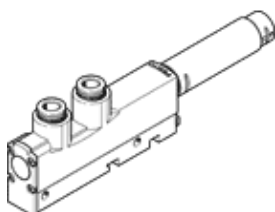


Generator podciśnienia VN-14-H-T4-PQ3-VQ3-RO2-A

Numer części: 532646

FESTO

z impulsem wyrzutowym. Standard, wysokie podciśnienie, szerokość zabudowy 18 mm, kształt-T z przyłączem wtykowym i otwartym tłumikiem hałasu.



Karta danych

Cecha	Wartość
Średnica nominalna dyszy Laval'a	1.4 mm
Raster	18 mm
Konstrukcja tłumika hałasu	Normalnie otwarty
Pozycja zabudowy	Dowolna
Charakterystyka generatora podciśnienia	Standard Wysokie podciśnienie
Zintegrowane funkcje	Pneumatyczny impuls wyrzutowy Otwarty tłumik hałasu
Konstrukcja	Kształt-T
Ciśnienie robocze dla maks. przepływu wysysania	4 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	48.8 l/min
Czas napowietrzania przy nominalnym ciśnieniu roboczym	0.43 s
Medium robocze	Sprężone powietrze wg ISO8573-1:2010 [7:4:4]
Uwagi odnośnie medium roboczego	Niemożliwa praca na powietrzu olejnym
Klasa odporności na korozję CRC	1 – Niska odporność na korozję
Zgodność z PWIS	VDMA24364-Strefa III
Temperatura medium	0 ... 60 °C
Zalecenia dla czyszczenia	Ług mydlany
Poziom ciśnienia akustycznego przy znamionowym ciśnieniu roboczym	69 dB(A)
Temperatura otoczenia	0 ... 60 °C
Maks. moment dokręcający	0.5 Nm
Waga produktu	85 g
Sposób montażu	Przy pomocy otworów przelotowych Przy pomocy szyny montażowej Przy pomocy osprzętu
Przyłącze pneumatyczne 1	QS-8
Przyłącze pneumatyczne 3	Otwarty tłumik hałasu
Przyłącze podciśnienia	QS-8
Materiał gwintu przyłączeniowego	Anodowany stop aluminium
Uwaga dotycząca materiałów	Zgodne z RoHS
Materiał uszczelnień	NBR
Materiał dyszy odbiorczej	POM
Materiał obudowy	Wzmocnione PA Wzmocniony POM
Materiał tłumika hałasu	Stop aluminium POM PU-Piana
Materiał śrub	Stal
Materiał dyszy nadawczej	Stop aluminium
Materiał złącza	Mosiądz Niklowanie