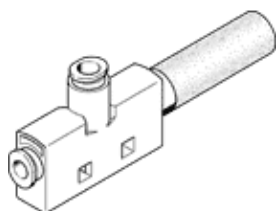


Generator podciśnienia VN-10-H-T3-PQ2-VQ2-RO1-F1A

Numer części: 8187684

FESTO



Karta danych

Cecha	Wartość
Średnica nominalna dyszy Laval'a	0.95 mm
Raster	14 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	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
Klasyfikacja RSBP zgodnie z CD-0033	F1a
Temperatura medium	0 ... 60 °C
Poziom ciśnienia akustycznego przy znamionowym ciśnieniu roboczym	74 dB(A)
Temperatura otoczenia	0 ... 60 °C
Maks. moment dokręcający	0.5 Nm
Waga produktu	24 g
Sposób montażu	Przy pomocy otworów przelotowych Przy pomocy osprzętu
Przylącze pneumatyczne 1	QS-6
Przylącze pneumatyczne 3	Otwarty tłumik hałasu
Przylącze podciśnienia	QS-6
Materiał gwintu przyłączeniowego	POM
Uwaga dotycząca materiałów	Zgodne z RoHS
Materiał uszczelnień	NBR
Materiał dyszy odbiorczej	POM
Materiał obudowy	Wzmocniony POM
Materiał tłumika hałasu	PE
Materiał dyszy nadawczej	Stop aluminium