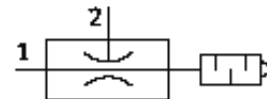
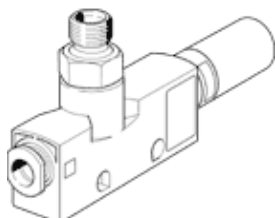


Generator podciśnienia VN-10-H-T4-PQ2-VA5-R01

Numer części: 526155

FESTO

Standard, wysokie podciśnienie, szerokość zabudowy 18 mm, kształt-T z przyłączem wtykowym i tłumikiem hałasu. Przyłącze podciśnienia z gwintem zewnętrznym.



Karta danych

Cecha	Wartość
Średnica nominalna dyszy Laval'a	0.95 mm
Rozmiar siatki	18 mm
Konstrukcja tłumika hałasu	Normalnie otwarty
Pozycja zabudowy	Dowolna
Charakterystyka eżektora	Wysokie podciśnienie Standard
Konstrukcja	Kształt-T
Ciśnienie robocze dla maks. przepł. 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
Podciśnienie w funkcji ciśnienia roboczego (diagram)	Diagram
Maks. wysany strumień objętości względem atmosfery	25 l/min
Czas wytwarzania próżni dla 1l objętości przy 6 bar	Diagram
Medium robocze	Osuszane, filtrowane i nieolejone sprężone powietrze
Klasa odporności na korozję KBK	1
Temperatura medium	0 ... 60 °C
Poziom hałasu w funkcji ciśnienia roboczego (diagram)	Diagram
Temperatura otoczenia	0 ... 60 °C
Maks. moment dokręcający	0.5 Nm
Współczynnik sprawności w funkcji podciśnienia (diagram)	Diagram
Pobór powietrza w funkcji ciśnienia roboczego (diagram)	Diagram
Ciężar elementu	34 g
Sposób montażu	Z otworem przelotowym Z szyną montażową Z mocowaniem na ścianę-/płaską powierzchnię
Przyłącze pneumatyczne 1	QS-6
Przyłącze pneumatyczne 3	Otwarty tłumik hałasu
Przyłącze podciśnienia	G1/4
Materiał gwint przyłączeniowy	Stop aluminium
Uwaga odnośnie materiałów	Bez miedzi i PTFE
Materiał uszczelnień	NBR
Materiały, dysza wylotowa	POM
Materiał obudowy	Wzmocniony POM
Materiały, tłumik hałasu	PE
Materiały, dysza wypływowa	Stop aluminium
Materiał złącza	Mosiądz Niklowanie Tworzywo sztuczne