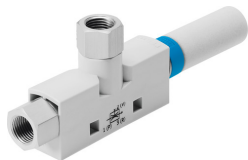


Generator vacuum VN-07-H-T2-PI2-VI2-RO1

Numar piesa: 526105

FESTO



Fisa de date

Caracteristica	Valoare
Diametru nominal duza Laval	0.7 mm
Dimensiune grila	10 mm
Design amortizor de zgomot	deschis
Pozitie de instalare	orice
Caracteristicile ejectorului	vid ridicat Standard
Funcție integrată	Amortizor de zgomot deschis
Structura constructivă	In forma de T
Presiune de funcționare pentru debitul volumic max. de aspirație	2.1 bar
Presiune de lucru	1 bar...8 bar
Presiunea de funcționare pentru vacuum max.	4.7 bar
Vacuum max.	88 %
Presiunea nominală de funcționare	6 bar
Debit volumetric max. de aspirație în raport cu atmosfera	16 l/min
Țimpul de ventilare la presiunea nominală de funcționare	1.9 s
Mediu de operare	Aer comprimat conform ISO 8573-1:2010 [7:4:4]
Nota referitoare la mediul de lucru/comandă	Funcționarea cu ulei nu este posibilă
Clasa de rezistență la coroziune KBK	1 - stres redus la coroziune
Conformitatea LABS	VDMA24364-B1/B2-L
Temperatura medie	0 °C...60 °C
Nivel de presiune acustică la presiunea nominală de lucru	64 000007
Temperatura ambiantă	0 °C...60 °C
Cuplu de strângere max.	0.5 Nm
Greutate produs	13 g
Tipul de montare	cu orificiu de trecere cu accesorii
Conector pneumatic 1	M5
Conector pneumatic 3	Amortizor de zgomot deschis
Racord de vacuum	M5
Material filet de conectare	Aliaj de aluminiu forjat, anodizat
Nota privind materialele	Conform RoHS
Material garnituri	NBR

Caracteristica	Valoare
Material duza de colectare	POM
Material carcasa	Ranforsat cu POM
Material amortizor de zgomot	PE
Material duza de pulverizare	Aliaj de aluminiu forjat