

Generator vacuum VN-07-H-T2-PI2-VI2-RI2

Numar piesa: 526103

FESTO



Fisa de date

Caracteristica	Valoare
Diametru nominal duza Laval	0.7 mm
Dimensiune grila	10 mm
Pozitie de instalare	orice
Caracteristicile ejectorului	vid ridicat Standard
Structura constructiva	In forma de T
Presiune de functionare pentru debitul volumic max. de aspiratie	2.1 bar
Presiune de lucru	1 bar...8 bar
Presiunea de functionare pentru vacuum max.	4.7 bar
Vacuum max.	88 %
Presiunea nominala de functionare	6 bar
Debit volumetric max. de aspiratie in raport cu atmosfera	16 l/min
Timpul de ventilare la presiunea nominala de functionare	1.9 s
Medii de operare	Aer comprimat conform ISO 8573-1:2010 [7:4:4]
Nota referitoare la mediul de lucru/comanda	Functionarea cu ulei nu este posibila
Clasa de rezistenta la coroziune KBK	2 - Solicitare moderata din cauza coroziunii
Conformitatea LABS	VDMA24364-B1/B2-L
Temperatura medie	0 °C...60 °C
Temperatura ambianta	0 °C...60 °C
Cuplu de strangere max.	0,5 Nm
Greutate produs	13 g
Tipul de montare	cu orificiu de trecere cu accesorii
Conector pneumatic 1	M5
Conector pneumatic 3	M5
Racord de vacuum	M5
Material filet de conectare	Aliaj de aluminiu forjat, anodizat
Nota privind materialele	Conform RoHS
Material garnituri	NBR
Material duza de colectare	POM
Material carcasa	Ranforsat cu POM
Material duza de pulverizare	Aliaj de aluminiu forjat