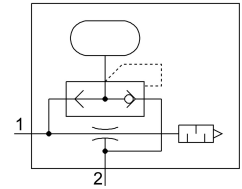
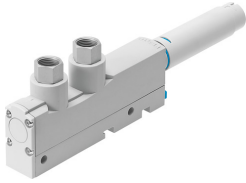


Generator vacuum VN-14-H-T4-PI5-VI5-RO2-A

Numar piesa: 532719

FESTO



Fisa de date

Caracteristica	Valoare
Diametru nominal duza Laval	1.4 mm
Dimensiune grila	18 mm
Design amortizor de zgomot	deschis
Pozitie de instalare	orice
Caracteristicile ejectorului	Standard vid inalt
Functie integrata	Ventil ejector cu impulsuri, pneumatic Amortizor de zgomot deschis
Structura constructiva	In forma de T
Presiune de functionare pentru debitul volumic max. de aspiratie	4 bar
Presiune de lucru	1 bar...8 bar
Presiunea de functionare pentru vacuum max.	3.5 bar
Vacuum max.	92 %
Presiunea nominala de functionare	6 bar
Debit volumetric max. de aspiratie in raport cu atmosfera	48.8 l/min
Timpul de ventilare la presiunea nominala de functionare	0.43 s
Mediu 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 zona III
Temperatura medie	0 °C...60 °C
Recomandare de curatare	Apa cu sapun
Nivel de presiune acustica la presiune nominala de lucru	69 000007
Temperatura ambianta	0 °C...60 °C
Cuplu de strangere max.	0.5 Nm
Greutate produs	94 g
Tipul de montare	cu orificiu de trecere cu sina omega cu accesorii
Conector pneumatic 1	G1/4
Conector pneumatic 3	Amortizor de zgomot deschis
Racord de vacuum	G1/4

Caracteristica	Valoare
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 PA Ranforsat cu POM
Material amortizor de zgomot	Aliaj de aluminiu forjat POM Spuma PU
Material suruburi	Otel
Material duza de pulverizare	Aliaj de aluminiu forjat