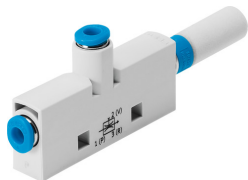


Generator vacuum VN-05-L-T3-PQ2-VQ2-RO1

Numar piesa: 193571

FESTO



Fisa de date

Caracteristica	Valoare
Diametru nominal duza Laval	0.45 mm
Dimensiune grila	14 mm
Design amortizor de zgomot	deschis
Pozitie de instalare	orice
Caracteristicile ejectorului	debit volumetric de aspiratie ridicat Standard
Funcție integrată	Amortizor de zgomot deschis
Structura constructiva	In forma de T
Presiune de functionare pentru debitul volumic max. de aspiratie	5 bar
Presiune de lucru	1 bar...8 bar
Presiunea nominala de functionare	6 bar
Debit volumetric max. de aspiratie in raport cu atmosfera	15.7 l/min
Timpul de ventilare la presiunea nominala de functionare	1.7 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	1 - stres redus la coroziune
Conformitatea LABS	VDMA24364-B1/B2-L
Temperatura medie	0 °C...60 °C
Nivel de presiune acustica la presiune nominala de lucru	53 000007
Temperatura ambienta	0 °C...60 °C
Cuplu de strangere max.	0.5 Nm
Greutate produs	24 g
Tipul de montare	cu orificiu de trecere cu accesorii
Conector pneumatic 1	QS-6
Conector pneumatic 3	Amortizor de zgomot deschis
Racord de vacuum	QS-6
Material filet de conectare	Alama, nichelata
Nota privind materialele	Conform RoHS
Material garnituri	NBR
Material duza de colectare	POM
Material carcasa	Ranforsat cu POM

Caracteristica	Valoare
Material amortizor de zgomot	PE
Material duza de pulverizare	Aliaj de aluminiu forjat
Material conector cu filet	Alama nichelat