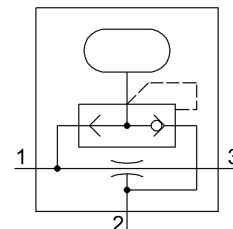


# Generator vacuum VN-07-M-I3-PQ2-VQ2-A

Numar piesa: 532634

FESTO



## Fisa de date

Caracteristica	Valoare
Diametru nominal duza Laval	0.7 mm
Dimensiune grila	14.5 mm
Pozitie de instalare	orice
Caracteristicile ejectorului	In linie vid inalt
Funcție integrată	Ventil ejector cu impulsuri, pneumatic
Structura constructiva	Forma dreapta
Presiune de functionare pentru debitul volumic max. de aspiratie	2 bar
Presiune de lucru	1 bar...8 bar
Presiunea de functionare pentru vacuum max.	4.3 bar
Vacuum max.	93 %
Presiunea nominala de functionare	6 bar
Debit volumetric max. de aspiratie in raport cu atmosfera	16.6 l/min
Timpul de ventilare la presiunea nominala de functionare	1.69 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	1 - stres redus la coroziune
Conformitatea LABS	VDMA24364-B1/B2-L
Temperatura medie	0 °C...60 °C
Recomandare de curatare	Apa cu sapun
Nivel de presiune acustica la presiunea nominala de lucru	75 000007
Temperatura ambianta	0 °C...60 °C
Greutate produs	41 g
Tipul de montare	Instalarea liniei
Conector pneumatic 1	QS-6
Racord de vacuum	QS-6
Material filet de conectare	Aliaj de aluminiu forjat, anodizat
Nota privind materialele	Conform RoHS
Material garnituri	NBR
Material duza de colectare	POM

<b>Caracteristica</b>	<b>Valoare</b>
Material carcasa	Ranforsat cu PA Ranforsat cu POM
Material suruburi	Otel
Material duza de pulverizare	Aliaj de aluminiu forjat
Material conector cu filet	Alama nichelat