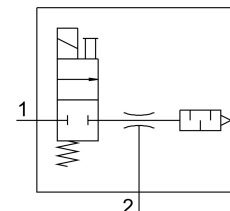
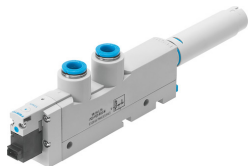


Generator vacuum VN-14-H-T4-PQ3-VQ3-RO2-M

Numar piesa: 532644

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
Actionare manuala	cu palpare
Funcție integrată	Ventil on/off electric Amortizor de zgomot deschis
Structura constructiva	In forma de T
Funcție de ventil	2/2
Presiune de functionare pentru debitul volumic max. de aspiratie	4 bar
Presiune de lucru	2 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	0.5 s
Domeniu de tensiune de lucru CC	21.6 V...26.4 V
Consum de energie electrica	1.2 W
Ciclu de lucru	100%
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 zona III
Temperatura medie	0 °C...50 °C
Nivel de presiune acustica la presiune nominala de lucru	69 000007
Tip de protectie	IP40
Temperatura ambianta	0 °C...50 °C
Greutate produs	98 g
Conector electric	Stecher

Caracteristica	Valoare
Tipul de montare	cu orificiu de trecere cu sina omega cu accesorii
Conector pneumatic 1	QS-8
Conector pneumatic 3	Amortizor de zgomot deschis
Racord de vacuum	QS-8
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
Material conector cu filet	Alama nichelat