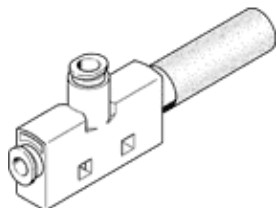


Вакуум-смукателна дюза VN-07-H-T3-PQ2-VQ2-RO1-F1A

Специф. Номер: 8187683

FESTO



Информационе н лист

Белег	Стойност
Номинален размер, дюза на Лавал	0.7 mm
Растерен размер	14 mm
тип шумозаглушител	отворен
Монтажна позиция	по избор
Характеристика на ежектора	висок вакуум Стандарт
Интегрирана функция	Шумозаглушител отворен
Конструкция	T-форма
работно налягане за тах. поток на засмукване	2.1 bar
Работно налягане	1 ... 8 bar
работно налягане за тах. Вакуум	4.7 bar
Макс. вакуум	88 %
Номинално работно налягане	6 bar
тах. дебит на смукателния обем приведен към атмосферното налягане	16 l/min
Време за пълнене при номинално работно налягане	1.9 s
Работна среда	Съгъстен въздух по ISO 8573-1:2010 [7:4:4]
Забележка за работната и пилотната среди	Не е възможна работа при наличие на смазка
Клас на корозионна устойчивост KBK	1 - Ниска корозия под напрежение
PWIS conformity	VDMA24364-B1/B2-L
RSBP classification to CD-0033	F1a
Температура на средата	0 ... 60 °C
Ниво на звуковата емисия при номинално работно налягане	64 dB(A)
Температура на околната среда	0 ... 60 °C
Макс. въртящ момент на затягане	0.5 Nm
Тегло на продукта	24 g
Тип на закрепване	с проходен отвор с принадлежности
Пневматичен извод 1	QS-6
Пневматичен извод 3	Шумозаглушител отворен
Извод за вакуум	QS-6
Material of connecting thread	POM
Материал-забележка	RoHS konform
Material seals	NBR
Material receiver nozzle	POM
Material housing	POM-усилен
Material silencer	PE
Material transmitter nozzle	Алуминиева сплав