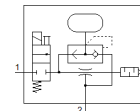


Generator podciśnienia VN-05-H-T3-PQ2-VQ2-RO1-B

Numer części: 532622

FESTO

z impulsem wyrzutowym i zintegrowanym elektrozaworem. Standard, wysokie podciśnienie, szerokość zabudowy 14 mm, kształt-T z przyłączem wtykowym i otwartym tłumikiem hałasu.



Karta danych

Cecha	Wartość
Średnica nominalna dyszy Laval'a	0.45 mm
Raster	14 mm
Konstrukcja tłumika hałasu	Normalnie otwarty
Pozycja zabudowy	Dowolna
Charakterystyka generatora podciśnienia	Standard Wysokie podciśnienie
Pomocnicze ręczne uruchamianie	Przez przyciśnięcie
Zintegrowane funkcje	Pneumatyczny impuls wyrzutowy Zawór załączający elektryczny Otwarty tłumik hałasu
Konstrukcja	Kształt-T
Funkcja zaworu	2/2
Ciśnienie robocze dla maks. przepływu wysysania	3 bar
Ciśnienie robocze	2 ... 8 bar
Ciśnienie robocze dla maks. podciśnienia	4.9 bar
Maks. podciśnienie	92 %
Nominalne ciśnienie robocze	6 bar
Maks. zakres wysysania w odniesieniu do atmosfery	7.2 l/min
Czas napowietrzania przy nominalnym ciśnieniu roboczym	3.9 s
Zakres napięcia roboczego DC	21.6 ... 26.4 V
Pobór mocy	1.2 W
Czas pracy ciągłej	100 %
Medium robocze	Sprężone powietrze wg ISO8573-1:2010 [7:4:4]
Uwagi odnośnie medium roboczego	Nieemożliwa praca na powietrzu olejnym
Klasa odporności na korozję CRC	1 – Niska odporność na korozję
Zgodność z PWIS	VDMA24364-B1/B2-L
Temperatura medium	0 ... 50 °C
Poziom ciśnienia akustycznego przy znamionowym ciśnieniu roboczym	56 dB(A)
Stopień ochrony	IP40
Temperatura otoczenia	0 ... 50 °C
Waga produktu	62 g
Przyłącze elektryczne	Wtyczka
Sposób montażu	Przy pomocy otworów przelotowych Przy pomocy szyny montażowej Przy pomocy osprzętu
Przyłącze pneumatyczne 1	QS-6
Przyłącze pneumatyczne 3	Otwarty tłumik hałasu
Przyłącze podciśnienia	QS-6
Materiał gwintu przyłączeniowego	Anodowany stop aluminium
Uwaga dotycząca materiałów	Zgodne z RoHS
Materiał uszczelnień	NBR
Materiał dyszy odbiorczej	POM
Materiał obudowy	Wzmocnione PA

Cecha	Wartość
	Wzmocniony POM
Materiał tłumika hałasu	PE
Materiał śrub	Stal
Materiał dyszy nadawczej	Stop aluminium
Materiał złącza	Mosiądz Niklowanie