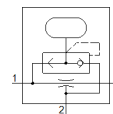
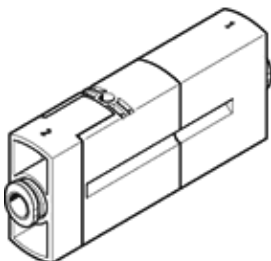


# Generator podciśnienia VN-07-N-I3-PQ2-VQ2-A

Numer części: 532635

FESTO

z impulsem wyrzutowym. Inline, duża wydajność wysysania, szerokość zabudowy 14 mm. Z przyłączem wtykowym.



## Karta danych

Cecha	Wartość
Średnica nominalna dyszy Laval'a	0.7 mm
Raster	14.5 mm
Pozycja zabudowy	Dowolna
Charakterystyka generatora podciśnienia	Inline Duża wydajność wysysania
Zintegrowane funkcje	Pneumatyczny impuls wyrzutowy
Konstrukcja	Prosty kształt
Ciśnienie robocze dla maks. przepływu wysysania	4 bar
Ciśnienie robocze	1 ... 8 bar
Nominalne ciśnienie robocze	6 bar
Maks. zakres wysysania w odniesieniu do atmosfery	32.6 l/min
Czas napowietrzania przy nominalnym ciśnieniu roboczym	0.89 s
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 ... 60 °C
Zalecenia dla czyszczenia	Ług mydlany
Poziom ciśnienia akustycznego przy znamionowym ciśnieniu roboczym	78 dB(A)
Temperatura otoczenia	0 ... 60 °C
Waga produktu	41 g
Sposób montażu	Zabudowa w linii
Przyłącze pneumatyczne 1	QS-6
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 Wzmocniony POM
Materiał śrub	Stal
Materiał dyszy nadawczej	Stop aluminium
Materiał złącza	Mosiądz Niklowanie