

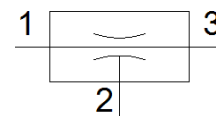
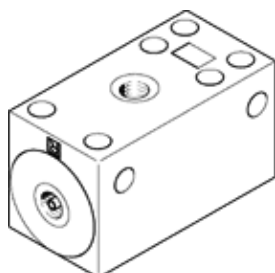
# Generator podciśnienia VAD-M5

Numer części: 19293

Classic - Nie stosować w nowych projektach

Nowoczesne alternatywne typy można znaleźć, wprowadzając pierwsze cztery znaki kodu typu w polu wyszukiwania

FESTO



## Karta danych

Cecha	Wartość
Średnica nominalna dyszy Laval'a	0.5 mm
Pozycja zabudowy	Dowolna
Charakterystyka generatora podciśnienia	Wysokie podciśnienie
Konstrukcja	Kształt-T
Ciśnienie robocze MPa	0.15 ... 1 MPa
Ciśnienie robocze	1.5 ... 10 bar 21.75 ... 145 psi
Maks. podciśnienie	80 %
Medium robocze	Sprężone powietrze wg ISO8573-1:2010 [7:4:4]
Uwagi odnośnie medium roboczego	Możliwa praca na powietrzu olejonym (po rozpoczęciu olejenia jest ono wymagane przy dalszej pracy)
Zgodność z PWIS	VDMA24364-B1/B2-L
Temperatura medium	-20 ... 80 °C
Temperatura otoczenia	-20 ... 80 °C
Sposób montażu	Przy pomocy otworów przelotowych
Przyłącze pneumatyczne 1	M5
Przyłącze pneumatyczne 3	M5
Przyłącze podciśnienia	M5
Materiał obudowy	Aluminium-odlew ciśnieniowy