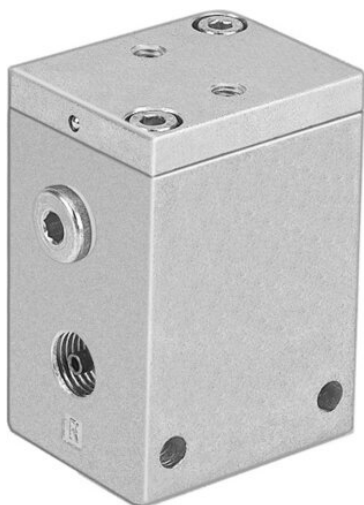




Generator podciśnienia VAK-1/4 (6890) serii VAK - Festo



**Numer artykułu SKU:
OT-FESTO008300**

Numer artykułu producenta:

Czas wysyłki: Natychmiast

FESTO

OPIS PRODUKTU

- Solidna obudowa z aluminium do bezpośredniego podłączania przyssawki

Dane techniczne

Średnica nominalna dyszy Laval'a	1 mm
Pozycja montażu	dowolny
Charakterystyka eżektora	wysokie podciśnienie
Zintegrowana funkcja	Pneumatyczny impuls wyrzutowy
Konstrukcja	Kształt T
Symbol	00991484
Ciśnienie robocze	0.15 MPa
Ciśnienie robocze	1.5 bar
Ciśnienie robocze	21.75 psi
Maks. podciśnienie	80 %
Medium robocze	Sprężone powietrze wg ISO 8573-1:2010 [7:4:4]
Uwaga dotycząca medium roboczego/sterującego	Możliwa praca z powietrzem olejonym (po rozpoczęciu olejenia trzeba je kontynuować)
Zgodność z LABS	VDMA24364-B1/B2-L
Temperatura medium	-20 degC
Temperatura otoczenia	-20 degC
Typ mocowania	Przy pomocy otworów przelotowych

Przyłącze pneumatyczne 1

G1/4

Przyłącze pneumatyczne 3

G1/4

Przyłącze podciśnienia

G1/4

Materiał obudowy

Aluminiowy odlew ciśnieniowy

DANE TECHNICZNE

Pozycja zabudowy	Dowolna
Maks. podciśnienie	80 %
Zintegrowane funkcje	Pneumatyczny impuls wyrzutowy
Charakterystyka generatora podciśnienia	Wysokie podciśnienie
Przyłącze podciśnienia	G1/4
Przyłącze pneumatyczne 3	G1/4
Przyłącze pneumatyczne 1	G1/4
Konstrukcja	Kształt T
Uwagi odnośnie medium roboczego	Możliwa praca na powietrzu olejonym (po rozpoczęciu olejenia jest ono wymagane przy dalszej pracy)
Medium robocze	Sprężone powietrze wg ISO8573-1:2010 [7:4:4]
Średnica nominalna dyszy Laval'a	1 mm
Materiał obudowy	Aluminium-odlew ciśnieniowy
Uwaga dotycząca materiałów	Nie zawierają miedzi i PTFE
Temperatura medium	-20 ... 80 °C
Sposób montażu	Przy pomocy otworów przelotowych
Temperatura otoczenia	-20 ... 80 °C
Ciśnienie robocze	1.5 ... 10 bar

Nr kat.	OT-FESTO008300
EAN-13	4052568001452