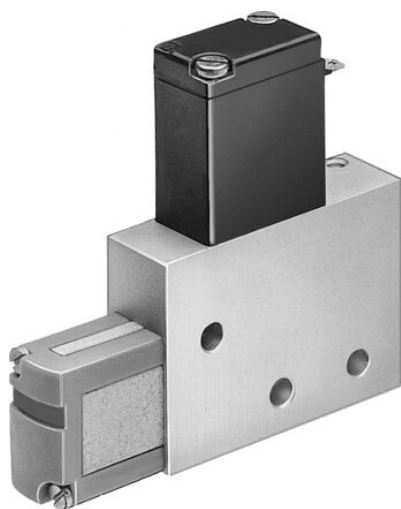




Generator podciśnienia VAD-MYB-1/8 (35553) serii VAD - Festo



Numer artykułu SKU:
OT-FESTO008247

Numer artykułu producenta:

Czas wysyłki: 24-48h

FESTO

OPIS PRODUKTU

- Kompaktowa i solidna budowa
- Zintegrowany elektrozawór (on/off)
- Opcjonalnie z impulsem wyrzutowym

Dane techniczne

Średnica nominalna dyszy Laval	0.7 mm
Pozycja montażu	dowolny
Charakterystyka eżektora	wysokie podciśnienie
Zintegrowana funkcja	Zawór załączający, elektryczny
Konstrukcja	Kształt T
Symbol	00991492
Ciśnienie robocze	1.5 bar
Maks. podciśnienie	85 %
Czas pracy ciągłej	100%
Medium robocze	Sprężone powietrze wg ISO 8573-1:2010 [7:4:4]
Uwaga dotycząca medium roboczego/sterującego	Praca z olejnym powietrzem nie jest możliwa
Klasa odporności korozyjnej wg normy Festo	2 - średnie obciążenie korozyjne
Zgodność z LABS	VDMA24364-B2-L
Temperatura medium	0 degC
Stopień ochrony	IP65

Temperatura otoczenia	0 degC
Waga produktu	80 g
Przyłącze elektryczne	Wtyczka
Typ mocowania	Przy pomocy gwintu wewnętrznego
Przyłącze pneumatyczne 1	M5
Przyłącze podciśnienia	G1/8
Materiał obudowy	Aluminium

DANE TECHNICZNE

Pozycja zabudowy	Dowolna
Maks. podciśnienie	85 %
Zintegrowane funkcje	Zawór załączający elektryczny
Charakterystyka generatora podciśnienia	Wysokie podciśnienie
Przyłącze podciśnienia	G1/8
Przyłącze pneumatyczne 1	M5
Waga produktu	80 g
Konstrukcja	Kształt T
Klasa odporności na korozję CRC	2 – Średnia odporność na korozję
Uwagi odnośnie medium roboczego	Niemożliwa praca na powietrzu olejonym
Medium robocze	Sprężone powietrze wg ISO8573-1:2010 [7:4:4]
Czas pracy ciągłej	100 %
Średnica nominalna dyszy Laval'a	0.7 mm
Materiał obudowy	Aluminium
Przyłącze elektryczne	Wtyczka
Temperatura medium	0 ... 40 °C
Stopień ochrony	IP65
Sposób montażu	Przy pomocy gwintów wewnętrznych
Temperatura otoczenia	0 ... 40 °C
Ciśnienie robocze	1.5 ... 8 bar

Nr kat.	OT-FESTO008247
EAN-13	4052568115821