



Płyta odcinająca zasilanie ciśnieniem, do zabudowy warstwowej VABF-S1-1-L1D1-C (549103) serii VABF - Festo



Numer artykułu SKU:
OT-FESTO027000

Numer artykułu producenta:

Czas wysyłki: 24-48h

FESTO

OPIS PRODUKTU

Dane techniczne

Szerokość zabudowy	42 mm
W oparciu o normę	ISO 5599-1
Pozycja montażu	dowolny
Konstrukcja warstwowa części pneumatycznej	Odcięcie dla 1
Symbol	00991890
Ciśnienie robocze	-0.09 MPa
Ciśnienie robocze	-0.9 bar
Normalny przepływ nominalny (znormalizowany zgodnie z DIN 1343)	1200 l/min
Medium robocze	Sprężone powietrze wg ISO 8573-1:2010 [7:4:4]
Uwaga dotycząca medium roboczego/sterującego	Możliwa praca z powietrzem olejnym (po rozpoczęciu olejowania trzeba je kontynuować)
Klasa odporności korozyjnej wg normy Festo	0 - Brak obciążenia korozyjnego
Zgodność z LABS	VDMA24364-B1/B2-L
Stopień ochrony	IP65
Temperatura otoczenia	-5 degC
Waga produktu	600 g
Typ mocowania, konstrukcja warstwowa	na płycie łączeniowej

Informacja o materiałach

Materiał obudowy

Zgodność z dyrektywą RoHS

Aluminiowy odlew ciśnieniowy

DANE TECHNICZNE

Medium robocze	Sprężone powietrze wg ISO8573-1:2010 [7:4:4]
Ciśnienie robocze	-0.9 ... 10 bar
Temperatura otoczenia	-5 ... 50 °C
Stopień ochrony	IP65, NEMA 4
Uwaga dotycząca materiałów	Zgodne z RoHS
Materiał obudowy	Aluminium-odlew ciśnieniowy
Normalny przepływ nominalny	1 200 l/min
Pozycja zabudowy	Dowolna
Ciśnienie robocze MPa	-0.09 ... 1 MPa
Uwagi odnośnie medium roboczego	Możliwa praca na powietrzu olejonym (po rozpoczęciu olejenia jest ono wymagane przy dalszej pracy)
Klasa odporności na korozję CRC	0 – Brak odporności na korozję
W oparciu o normę	ISO 5599-1
Waga produktu	600 g
Szerokość zabudowy	42 mm
Konstrukcja warstwowa części pneumatycznej	Odcięcie dla kanału 1
Sposób montażu-konstrukcja warstwowa	Na płycie przyłączeniowej, Na pojedynczej płycie przyłączeniowej

Nr kat.	OT-FESTO027000
EAN-13	4052568190408