



Płyta odcinająca zasilanie ciśnieniem, do zabudowy warstwowej VABF-S4-2-L1D2-C (8001178) serii VABF - Festo



**Numer artykułu SKU:**  
**OT-FESTO070902**

Numer artykułu producenta:  
-----

Tylko na zamówienie

**FESTO**

## OPIS PRODUKTU

## Dane techniczne

Szerokość zabudowy	18 mm
W oparciu o normę	ISO 15407-2
Pozycja montażu	dowolny
Symbol	00995593
Ciśnienie robocze	1 MPa
Ciśnienie robocze	10 bar
Znak CE (patrz deklaracja zgodności)	Zgodnie z dyrektywą niskonapięciową UE
Znak UKCA (patrz deklaracja zgodności)	wg przepisów UK dot. urządzeń elektrycznych
Medium robocze	Sprężone powietrze wg ISO 8573-1:2010 [7:4:4]
Uwaga dotycząca medium roboczego/sterującego	Możliwa praca z powietrzem olejnym (po rozpoczęciu olejenia trzeba je kontynuować)
Klasa odporności korozyjnej wg normy Festo	0 - Brak obciążenia korozyjnego
Zgodność z LABS	VDMA24364-B1/B2-L
Stopień ochrony	IP65
Medium sterujące (dla pilotów)	Sprężone powietrze wg ISO 8573-1:2010 [7:4:4]
Temperatura otoczenia	-5 degC
Waga produktu	231 g
Typ mocowania, konstrukcja warstwowa	na płycie łączeniowej

## Informacja o materiałach

### Materiał obudowy

## Zgodność z dyrektywą RoHS

### Aluminiowy odlew ciśnieniowy

## DANE TECHNICZNE

Uwagi odnośnie medium roboczego	Możliwa praca na powietrzu olejonym (po rozpoczęciu olejenia jest ono wymagane przy dalszej pracy)
Pozycja montażowa	dowolny
Sposób montażu-konstrukcja warstwowa	Na płycie przyłączeniowej, Na pojedynczej płycie przyłączeniowej
Medium dla pilotów	Sprężone powietrze wg ISO8573-1:2010 [7:4:4]
Szerokość zabudowy	18 mm
Znak CE (patrz deklaracja zgodności)	Wg dyrektywy EU dla niskich napięć
Waga produktu	231 g
W oparciu o normę	ISO 15407-2
Klasa odporności na korozję CRC	0 - Brak odporności na korozję
Medium robocze	Sprężone powietrze wg ISO8573-1:2010 [7:4:4]
Ciśnienie robocze MPa	1 MPa
Pozycja zabudowy	Dowolna
Materiał obudowy	Aluminium-odlew ciśnieniowy
Uwaga dotycząca materiałów	Zgodne z RoHS
Stopień ochrony	IP65, NEMA 4
Temperatura otoczenia	-5 ... 50 °C
Ciśnienie robocze	1 MPa

Nr kat.	OT-FESTO070902
EAN-13	4052568276768