



Płyta odcinająca zasilanie ciśnieniem, do zabudowy warstwowej VABF-S4-1-L1D1-C (542885) serii VABF - Festo



**Numer artykułu SKU:**  
**OT-FESTO023531**

Numer artykułu producenta:  
-----

Czas wysyłki: 24-48h

**FESTO**

## OPIS PRODUKTU

## Dane techniczne

Szerokość zabudowy	26 mm
W oparciu o normę	ISO 15407-2
Pozycja montażu	dowolny
Symbol	00995427
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 olejowania 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	273 g
Typ mocowania, konstrukcja warstwowa	na płycie łączeniowej

## Materiał obudowy

## Aluminiowy odlew ciśnieniowy

## DANE TECHNICZNE

Medium robocze	Sprężone powietrze wg ISO8573-1:2010 [7:4:4]
Ciśnienie robocze	1 MPa
Temperatura otoczenia	-5 ... 50 °C
Stopień ochrony	IP65, NEMA 4
Materiał obudowy	Aluminium-odlew ciśnieniowy
Pozycja zabudowy	Dowolna
Ciśnienie robocze MPa	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 15407-2
Waga produktu	273 g
Znak CE (patrz deklaracja zgodności)	Wg dyrektywy EU dla niskich napięć
Szerokość zabudowy	26 mm
Medium dla pilotów	Sprężone powietrze wg ISO8573-1:2010 [7:4:4]
Sposób montażu-konstrukcja warstwowa	Na płycie przyłączeniowej, Na pojedynczej płycie przyłączeniowej
Pozycja montażowa	dowolny

Nr kat.	OT-FESTO023531
EAN-13	4052568180782