



## Płyta przyłączeniowa VABS-S4-2S-G18-R3 (541064) serii VABS - Festo



**Numer artykułu SKU:**  
**OT-FESTO023495**

Numer artykułu producenta:  
-----

Czas wysyłki: 24-48h

**FESTO**

### OPIS PRODUKTU

## Dane techniczne

Szerokość zabudowy	18 mm
W oparciu o normę	ISO 15407-2
Pozycja montażu	dowolny
Przyłącze zasilania powietrzem pilotów	zewn.
Ciśnienie robocze	-0.09 MPa
Ciśnienie robocze	-0.9 bar
Zakres napięcia roboczego DC	24 V
Odporność na napięcie udarowe	0.8 kV
Dopuszczalne obciążenie prądowe przy 40degC	2 A
Stopień zanieczyszczenia	3
Znak CE (patrz deklaracja zgodności)	Zgodnie z dyrektywą kompatybilności elektromagnetycznej UE
Znak UKCA (patrz deklaracja zgodności)	wg przepisów UK dot. EMV
Certyfikacja w zakresie ochrony przeciwwybuchowej Ex poza UE	EPL Gc (GB)
Ochrona przeciwwybuchowa	Strefa 2 (ATEX)
ATEX-Kategoria: gaz	II 3G
Rodzaj zabezpieczenia przed zapłonem dla gazu	Ex ec IIC T3 Gc X
Grupa wybuchowości, montaż	IIC

Medium robocze

Uwaga dotycząca medium roboczego/sterującego

Klasa odporności korozyjnej wg normy Festo

Zgodność z LABS

Maks. temperatura powierzchni montażu

Stopień ochrony

Temperatura otoczenia

Waga produktu

Typ mocowania

Informacja o materiałach

Materiał płyty przyłączeniowej

Sprężone powietrze wg ISO 8573-1:2010  
[7:4:4]

Możliwa praca z powietrzem olejonym (po rozpoczęciu olejowania trzeba je kontynuować)

0 - Brak obciążenia korozyjnego

VDMA24364-B1/B2-L

T3

IP65

-5 degC

192 g

Przy pomocy otworów przelotowych

Zgodność z dyrektywą RoHS

Aluminiowy odlew ciśnieniowy

## DANE TECHNICZNE

Klasa odporności na korozję CRC	0 - Brak odporności na korozję
Pozycja montażowa	dowolny
Zasilanie pneum. pilotów	Zewnętrzne
Szerokość zabudowy	18 mm
Stopień zanieczyszczenia	3
Odporność na piki napięcia	0.8 kV
Obciążalność prądowa przy 40°C	2 A
Zakres napięcia roboczego DC	24 V
Waga produktu	192 g
W oparciu o normę	ISO 15407-2
Medium robocze	Sprężone powietrze wg ISO8573-1:2010 [7:4:4]
Uwagi odnośnie medium roboczego	Możliwa praca na powietrzu olejonym (po rozpoczęciu olejowania jest ono wymagane przy dalszej pracy)
Ciśnienie robocze MPa	-0.09 ... 1 MPa
Pozycja zabudowy	Dowolna
Uwaga dotycząca materiałów	Zgodne z RoHS
Stopień ochrony	IP65, NEMA 4, W stanie zmontowanym
Sposób montażu	Przy pomocy otworów przelotowych, Wg ISO 15407-2
Temperatura otoczenia	-5 ... 50 °C
Ciśnienie robocze	-0.09 MPa ... 1 MPa

Nr kat.	OT-FESTO023495
EAN-13	4052568090609

Data wygenerowania podsumowania: 07.06.2026r, g. 17:41