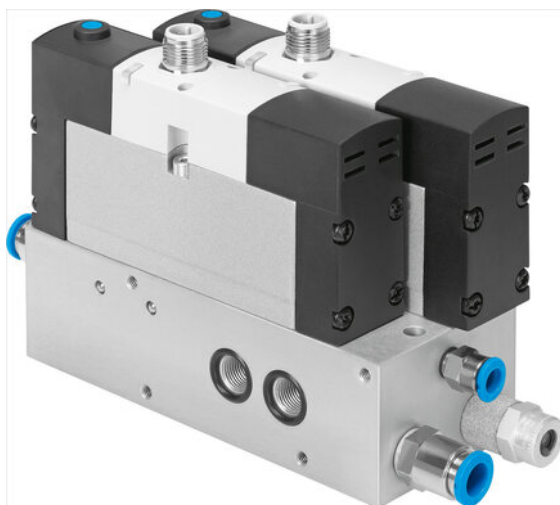




## Płyta przyłączeniowa VABP-S3-26V1G-G18-2M-R3 (2605075) serii VABP - Festo



**Numer artykułu SKU:  
OT-FESTO040573**

Numer artykułu producenta:  
-----

Tylko na zamówienie

**FESTO**

### OPIS PRODUKTU

## Dane techniczne

Szerokość zabudowy	26 mm
Przyłącze funkcyjne 32	G1/8
Przyłącze funkcyjne 34	G1/8
Przyłącze pneumatyczne 22	Płyta przyłączeniowa
Przyłącze pneumatyczne 44	Płyta przyłączeniowa
Pozycja montażu	dowolny
Ciśnienie robocze	0 bar
Ciśnienie pilota	3 bar
Normalny przepływ nominalny (znormalizowany zgodnie z DIN 1343)	800 l/min
Medium robocze	Sprężone powietrze wg ISO 8573-1:2010 [6:4:4]
Klasa odporności korozyjnej wg normy Festo	0 - Brak obciążenia korozyjnego
Zgodność z LABS	VDMA24364-B1/B2-L
Temperatura medium	0 degC
Temperatura otoczenia	0 degC
Waga produktu	1200 g
Przyłącze zasilania pilotów 14	M5
Przyłącze pneumatyczne 2	G1/8

Przyłącze pneumatyczne 4  
Informacja o materiałach  
Materiał listwy przyłączeniowej  
Materiał O-ring  
Materiał śrub

G1/8  
Zgodność z dyrektywą RoHS  
Stop aluminium do przeróbki plastycznej  
NBR  
Stal

## DANE TECHNICZNE

Przyłącze pneumatyczne 2	G1/8
Ciśnienie pilota	3 ... 8 bar
Materiał o-ringa	NBR
Materiał listwy przyłączeniowej	Stop aluminium
Przyłącze zasilania pilota 14	M5
Przyłącze pneumatyczne 44	Płyta przyłączeniowa, G1/8
Przyłącze pneumatyczne 22	G1/8, Płyta przyłączeniowa
Przyłącze funkcjonalne 34	G1/8
Przyłącze funkcjonalne 32	G1/8
Szerokość zabudowy	26 mm
Przyłącze pneumatyczne 4	G1/8
Medium robocze	Sprężone powietrze wg ISO8573-1:2010 [6:4:4]
Waga produktu	1 200 g
Klasa odporności na korozję CRC	0 – Brak odporności na korozję
Pozycja zabudowy	Dowolna
Materiał śrub	Stal
Normalny przepływ nominalny	800 l/min
Uwaga dotycząca materiałów	Zgodne z RoHS
Temperatura medium	0 ... 50 °C
Temperatura otoczenia	0 ... 50 °C
Ciśnienie robocze	0 ... 16 bar

Nr kat.	OT-FESTO040573
EAN-13	4052568254803