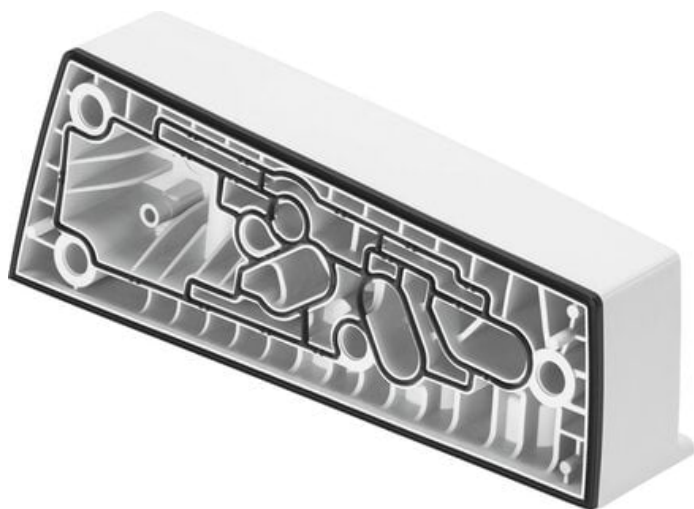




## Płyta końcowa VMPAC-EPR-IN (576563) serii VMPAC - Festo



**Numer artykułu SKU:  
OT-FESTO051269**

Numer artykułu producenta:  
-----

Tylko na zamówienie

**FESTO**

### OPIS PRODUKTU

## Dane techniczne

Ciśnienie robocze	-0.9 bar
Ciśnienie pilota	3 bar
Klasa odporności korozyjnej wg normy Festo	4 - wyjątkowo silne obciążenie korozyjne
Zgodność z LABS	VDMA24364-B2-L
Temperatura otoczenia	-5 degC
Waga produktu	224 g
Przyłącze dla otworu odpowietrzającego	G1/8
Przyłącze pneumatyczne 3	G3/8
Przyłącze pneumatyczne 5	G3/8
Informacja o materiałach	Zgodność z dyrektywą RoHS
Materiał obudowy	Wzmocniony poliamid

### DANE TECHNICZNE

Ciśnienie robocze	-0.9 ... 8 bar
Temperatura otoczenia	-5 °C do 50 °C
Uwaga dotycząca materiałów	Zgodne z RoHS
Materiał obudowy	Wzmocniony poliamid
Klasa odporności na korozję CRC	4 – Bardzo wysoka odporność na korozję
Waga produktu	224 g
Przyłącze pneumatyczne 3	G3/8
Przyłącze pneumatyczne 5	G3/8
Ciśnienie pilota	3 ... 8 bar
Przyłącze otworu wentylacji	G1/8

Nr kat.	OT-FESTO051269
EAN-13	4052568104337

Data wygenerowania podsumowania: 07.06.2026r, g. 11:40