



## Blok przyłączeniowy CAPS-M1-VDE1-D-A-AL-N14-V (8154583) serii CAPS - Festo



**Numer artykułu SKU:  
OT-FESTO094625**

Numer artykułu producenta:  
-----

Tylko na zamówienie

**FESTO**

### OPIS PRODUKTU

- Przygotowany dla pozycjonera CMSH-V-SD z interfejsem mechanicznym dla wersji na płycie przyłączeniową i z możliwością przełączania trybu pracy w wersji jednostronnego działania/dwustronnego działania
- Określa sposób działania pozycjonera CMSH-V-SD
- Wersje ze złączem mechanicznym zgodnym z VDI/VDE 3845 lub VDI/VDE 3847-2
- Wersje z lub bez przyłącza manometru
- Z funkcjami zabezpieczającymi

### Dane techniczne

Wymiary szer. x dł. x wys.

65 mm x 104 mm x 28 mm

Sposób działania

dwustronnego działania

Cechy konstrukcyjne

Bezpieczne wyjście pn. 2 odpowietrzone

Normalny przepływ nominalny (znormalizowany zgodnie z DIN 1343)

270 l/min

Zgodność z LABS

VDMA24364-strefa III

Waga produktu

465 g

Typ mocowania

wg VDI/VDE 3845

Przyłącze pneumatyczne

1/4 NPT

Informacja o materiałach

Zgodność z dyrektywą RoHS

Materiał śrub

Stal wysokostopowa nierdzewna

Materiał obudowy

Aluminium, powlekane proszkowo

## DANE TECHNICZNE

Materiał obudowy	Aluminium, powlekane proszkowo	Nr kat.	OT-FESTO094625
Waga produktu	465 g	EAN-13	4052568577285

Data wygenerowania podsumowania: 07.06.2026r, g. 17:51