



Blok przyłączeniowy CAPS-M1-VDE1-D-C-AL-G14-V (8154585) serii CAPS - Festo



**Numer artykułu SKU:
OT-FESTO094627**

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	Ustawienie bezpieczeństwa - wyjścia pneumatyczne zamknięte
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	G1/4
Informacja o materiałach	Zgodność z dyrektywą RoHS
Materiał śrub	Stal wysokostopowa nierdzewna

Materiał obudowy

Aluminium, powlekane proszkowo

DANE TECHNICZNE

Materiał obudowy	Aluminium, powlekane proszkowo
Waga produktu	465 g
Waga	0,48 kg

Nr kat.	OT-FESTO094627
EAN-13	4052568577308

Data wygenerowania podsumowania: 07.06.2026r, g. 13:06