



Blok przyłączeniowy CAPS-M1-VDE2-D-C-AL-G14-V (8154597) serii CAPS - Festo



Numer artykułu SKU:
OT-FESTO094639

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.	80 mm x 104 mm x 50 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	650 g
Typ mocowania	wg VDI/VDE 3847-2
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	Nr kat.	OT-FESTO094639
Waga produktu	650 g	EAN-13	4052568577421

Data wygenerowania podsumowania: 07.06.2026r, g. 09:07