



Zawór wysokiej próżni, KF25, sterowany powietrzem, DA (XLCV-25L-M9//-5MU-Q) - SMC



Numer artykułu SKU:
XLCV-25L-M9//-5MU-Q

Numer artykułu producenta:

Czas wysyłki: 7 tygodni



OPIS PRODUKTU

Dane techniczne

Rozmiar kołnierza	25
Typ kołnierza	KF(NW)
Kierunek portu pilota	Tylna powierzchnia kołnierza
Typ przełącznika automatycznego	Bez przełącznika automatycznego (z wbudowanym magnesem)
Liczba automatycznych przełączników/pozycja wykrywania	Ilość: Bez automatycznego przełącznika; Pozycja wykrywania: -
Napięcie Nominalne	24 V DC
Typ działania	2-pozycyjny pojedynczy
Wejście Elektryczne	Złącze wtykowe M
Tłumik przepięć/światła	Z tłumikiem światła/przepięć (typ niepolarny)
Obróbka powierzchni korpusu	Zewnętrzny: twardo anodowany, wewnętrzny: surowy materiał
Materiał uszczelnienia	Materiał uszczelnienia: FKM; Numer mieszanki: 1349-80
Zmiana materiału uszczelnienia i wycieki	Wymieniona część:-;Przeciek:Wewnętrzny:1.3x10 ⁻¹⁰ (FKM) Pa·m ³ /sa lub mniej,Zewnętrzny:1.3x10 ⁻¹¹ (FKM) Pa·m ³ /sa lub mniej
Zgodny z CE	Zgodny z CE

DANE TECHNICZNE

Nr kat.

XLCV-25L-M9//-5MU-Q

Data wygenerowania podsumowania: 08.06.2026r, g. 23:35