



Zawór wysokiej próżni KF40, z zaworem pilotowym (XLAV-40G-2M9NA-5G-Q) - SMC



**Numer artykułu SKU:
XLAV-40G-2M9NA-5G-Q**

Numer artykułu producenta:

Tylko na zamówienie



OPIS PRODUKTU

Dane techniczne

Wielkość kołnierza	40
Typ kołnierza	KF (NW)
Położenie zaworu	G (Ze wskaźnikiem stanu, na stronie tylnej patrząc od kołnierza)
Czujnik położenia	M9N--Czujnik elektroniczny, standardowy, 3-przew. NPN, kabel poziomy, 0,5 m
Przyłącze elektryczne	G [Kabel zatopiony (długość 300 mm)]
Ilość przełączników automatycznych	A (2 szt., otwarcie/zamknięcie zaworu)
Napięcie zasilania	5 (24V DC)
Ochrona przed przepięciami	Brak
Obróbka powierzchniowa korpusu	Zewnętrzna: anodowanie twarde - wewnętrzna: bez obróbki powierzchniowej
Materiał uszczelnienia	FKM (1349-80)
Wymiana uszczelnienia	Brak
Znak CE	Q (Znak CE)

DANE TECHNICZNE

Data wygenerowania podsumowania: 08.06.2026r, g. 10:02