



Elektrozawór 2x3/2, normalnie zamknięty, zgodny z ISO15407-2, 24V DC (VSR8-4-FDAG-D-3VZ-Q) - SMC



Numer artykułu SKU:
VSR8-4-FDAG-D-3VZ-Q

Numer artykułu producenta:

Czas wysyłki: Do 3-5 dni



OPIS PRODUKTU

Dane techniczne

Uszczelnienie	1 (Rubber)
Wykonanie	FDAG (4-położeniowy, 2 x 3/2, N.C. + N.C.)
Ilość cewek	D (Podwójne)
Napięcie zasilania	3 (24V DC)
Wskaźnik stanu/ochrona przed przepięciami	Z (Ze wskaźnikiem stanu i ochroną przed przepięciami)
Przełączanie ręczne	Nieryglowane, przycisk
Wewnętrzne/zewnętrzne zasilanie pilota	Wewnętrzne zasilanie pilota

DANE TECHNICZNE

Napięcie zasilania	3 (24V DC)
Uszczelnienie	1 (Rubber)
Wykonanie	FDAG (4-położeniowy, 2 x 3/2, NC + NC)
Wskaźnik stanu/ochrona przed przepięciami	Z (ze wskaź. stanu i ochroną przed przepięciami)
Ilość cewek	D (podwójne)
Wewnętrzne/zewnętrzne zasilanie pilota	wewnętrzne zasilanie pilota
Sterowanie ręczne	nieryglowane, przycisk

Nr kat. VSR8-4-FDAG-D-3VZ-Q

Data wygenerowania podsumowania: 08.06.2026r, g. 13:41