



Elektrozawór 5/2, podwójna cewka, 24V DC (VFS2220R-5DZB-01F-Q) - SMC



Numer artykułu SKU:
VFS2220R-5DZB-01F-Q

Numer artykułu producenta:

Czas wysyłki: 7 tygodni



OPIS PRODUKTU

Dane techniczne

Wykonanie	2 (5/2 bistabilny)
Wykonanie korpusu	20 (Zawory przewodowe/indywidualne odpowietrzanie pilota)
Zawór-pilot	R (Zewnętrzne zasilanie pilota)
Napięcie zasilania	5 (24V DC)
Przyłącze elektryczne	D (Przyłącze DIN)
Ochrona przed przepięciami	Z (Wskaźnik stanu i ochrona przed przepięciami)
Przełączanie ręczne	B (Ryglowane, przełączanie śrubokrętem)
Typ przyłączy	Boczne
Wielkość przyłączy	01 (Zawór płytowy z pojedynczą płytą 1/8, zawór przewodowy 1/8)
Gwint	F (G)
Opcja	Brak
Q	Q (Znak CE)

DANE TECHNICZNE

Gwint	1/8
Rodzaj gwintu	G
Przyłącze elektryczne	D (przyłącze DIN)
Napięcie zasilania	5 (24V DC)
Typ przyłączy	boczne
Q	Q (znak CE)
Ochrona przed przepięciami	Z (wskaźnik stanu i ochrona przed przepięciami)
Wykonanie korpusu	20 (zawory przewodowe/indywidualne odpowietrzanie pilota)
Funkcja zaworu	2 (5/2 bistabilny)
Zawór-pilot	R (zewnętrzne zasilanie pilota)
Sterowanie ręczne	B (ryglowane, przełączanie śrubokrętem)

Nr kat.	VFS2220R-5DZB-01F-Q
---------	---------------------

Data wygenerowania podsumowania: 07.06.2026r, g. 12:52