



Zawór 5/3, otwarte centrum, 24V DC (SY3440R-5LOUE-X90-Q) - SMC



**Numer artykułu SKU:
SY3440R-5LOUE-X90-Q**

Numer artykułu producenta:

Czas wysyłki: 5 tygodni



OPIS PRODUKTU

Dane techniczne

Sposób działania	4 (5/3 w środkowym położeniu odpowietrzony)
Typ płyty	40 (Base Mounted Non Plug-in Single)
Zasilanie zaworu-pilota	R [Zewnętrzne zasilanie pilota (Tylko Płytkowe)]
Wykonanie cewki	Standardowy
Napięcie sterowania	5 (24V DC)
Przyłącze elektryczne	LO (Wtyk miniaturowy L bez gniazda przyłączeniowego)
Wskaźnik stanu/ochrona przed przepięciami	U (Ze wskaźnikiem stanu i ochroną przed przepięciami (typ niepolarny))
Przełączanie ręczne	E (Ryglowane, dźwigienkowe)
Wielkość przyłączy A, B	Base Mounted w/o Sub-plate
Gwint	Rc (lub gwint M)
Opcja	Bez wspornika
Wykonanie specjalne	X90 (Główny zawór z uszczelnieniami z kauczuku fluorowego)

DANE TECHNICZNE

Rodzaj gwintu	Rc lub M
Napięcie sterowania	5 (24V DC)
Przyłącze elektryczne	LO (wtyk miniaturowy L bez gniazda przyłączeniowego)
Zasilanie zaworu-pilota	R (zewnętrzne zasilanie pilota - wyk. płytowe)
Opcja	bez wspornika
Typ płyty	40 (montowana na podstawie, niepodłączona, pojedyncza)
Wielkość przyłączy A, B	montaż na podstawie bez płyty nośnej
Wskaźnik stanu/ochrona przed przepięciami	U (ze wskaź. stanu i ochroną przed przepięciami - typ niepolarny)
Wykonanie cewki	standardowy
Wykonanie specjalne	X90 (główny zawór z uszczelnieniami FKM)
Funkcja zaworu	4 (5/3 w poł. środkowym odpowietrzony)
Sterowanie ręczne	E (ryglowane dźwigienkowe)

Nr kat.	SY3440R-5LOUE-X90-Q
---------	---------------------

Data wygenerowania podsumowania: 06.06.2026r, g. 04:59