



Zawór 5/3, środek ciśnieniowy (pressure center) (SY9520-5YZ-03F-Q) - SMC



**Numer artykułu SKU:
SY9520-5YZ-03F-Q**

Numer artykułu producenta:

Czas wysyłki: Do 5-7 dni



OPIS PRODUKTU

Dane techniczne

| | |
|---|---|
| Sposób działania | 5 (5/3 w środkowym położeniu pod ciśnieniem) |
| Typ płyty | 20 (Zawory przewodowe) |
| Zasilanie zaworu-pilota | Wewnętrzne zasilanie pilota |
| Wykonanie cewki | Standardowy |
| Napięcie sterowania | 5 (24V DC) |
| Przyłącze elektryczne | Y [Przyłącze DIN z gniazdem przyłączeniowym (DIN 43650C)] |
| Wskaźnik stanu/ochrona przed przepięciami | Z (Wskaźnik stanu i ochrona przed przepięciami) |
| Przełączanie ręczne | Nieryglowane, przycisk |
| Wielkość przyłączy A, B | 03 (Body Ported 3/8) |
| Gwint | F (G) |
| Wykonanie specjalne | Brak |

DANE TECHNICZNE

| | |
|---|---|
| Gwint | 3/8 |
| Rodzaj gwintu | G |
| Napięcie sterowania | 5 (24V DC) |
| Przyłącze elektryczne | Y [Przyłącze DIN z gniazdem przyłączeniowym (DIN 43650C)] |
| Zasilanie zaworu-pilota | wewnętrzne zasilanie pilota |
| Typ płyty | 20 (zawory przewodowe) |
| Wskaźnik stanu/ochrona przed przepięciami | Z (wskaźnik stanu i ochrona przed przepięciami) |
| Wykonanie cewki | standardowy |
| Wykonanie specjalne | brak |
| Funkcja zaworu | 4 (5/3 w poł. środkowym zasilany) |
| Sterowanie ręczne | nieryglowane, przycisk |

| | |
|---------|------------------|
| Nr kat. | SY9520-5YZ-03F-Q |
|---------|------------------|

Data wygenerowania podsumowania: 08.06.2026r, g. 16:54