



Pierścień zaciskowy, do serii H,DL,L,LL (S-12) - SMC



**Numer artykułu SKU:
S-12**

Numer artykułu producenta:

Czas wysyłki: Do 3-5 dni



OPIS PRODUKTU

Zawory akcesoriów Parker S i SM to zawory selektorujące dwupozycyjne, trzydrożne. Są one zaprojektowane do kierowania przepływem z jednej pojedynczej pompy do jednej lub drugiej do dwóch oddzielnych przewodów hydraulicznych. Przykładem jest działanie dwóch jednostronnych walców, niezależnych od siebie.

Zawory akcesoriów Parkera H i HM to dwupozycyjne, trójdrożne zawory selektorowe. Zaprojektowano je do pracy z zaworem trójpozycyjnym, czterodrożnym, zapewniającym warunki pływaka lub swobodnego biegu.

Targi: • Powietrzne

• Maszyny

rolnicze • Sprzęt

budowlany • Obrona

• Sprzęt

leśny • Morskie

• Sprzęt

do obsługi materiałów • Górnictwo

• Transport różny • Ropa

i gaz

• Inne mobilne

pojazdy • Inne zasoby

naturalne • Kolej

• Odpady

• Sprzęt

do trawników • Cechy i zalety sprzętu

zawodowego i miejskiego:

- Szpula

chromowana • Szpula

z wyważonym ciśnieniem • Korpus

żeliwny o wysokim rozciąganiu

Zastosowania

- Odpowiednie dla różnych aplikacji mobilnych

Cechy

Dla typu medium	Olej hydrauliczny
Maksymalne ciśnienie robocze	207 bar
Materiał korpusu	Żeliwo wysokowytrzymałe
Materiał uszczelnienia	Nitryl
Maksymalna temperatura robocza	+200 °F
Maksymalne natężenie przepływu	30
Minimalna temperatura robocza	-40 °F
Typ przyłącza	SAE
Waga	2.4 kg
Funkcja	Zawór selekcyjny
Rozmiar przyłącza	#12
Rozmiar przyłącza3	SAE-12

DANE TECHNICZNE

Nr kat.

S-12