

Link do produktu: <https://www.sm-g.pl/rozdzielacz-monoblok-elektryczny-12v-przeplyw-40lmin-7-sekcji-sterowany-elektrycznie-porty-g12-g38-p-135.html>



Rozdzielacz monoblok elektryczny 12V, przepływ 40l/min, 7 sekcji, sterowany elektrycznie, porty: G1/2 – G3/8

Dostępność	Aktualnie niedostępny
Numer katalogowy	3254
Kod producenta	V-F40-7S-EE12
Liczba sekcji	monoblok żeliwny, 7 sekcji elektrycznych
Sterowanie rozdzielaczem	elektryczne, 14 cewek 12V
Rodzaj sterowania	na kabel, prąd stały DC 12V
Przepływ	40 l / min
Ciśnienie	100 bar do 250 bar

Opis produktu

Producent: SM-G (SKRAW MET GROUP)

KOD SKRAW MET: 3254

#Rozdzielacz hydrauliczny 40 L monoblokowy 7 sekcji elektrycznych - 12 V - służy do praktycznego, **elektrycznego (za pomocą kabli) sterowania układem hydraulicznym**, gdzie obieg cieczy (**olej mineralny pod ciśnieniem**) kontrolowany przez **sekcję rozdzielacza z odpowiednim suwakiem**, przenosi energię do komponentów hydraulicznych (odbiorniki np. siłownik hydrauliczny, silnik hydrauliczny), które odbierają energię i wykonują zadaną pracę.

Konstrukcja suwaka - wykonany ze stali hartowanej, suwak niklowany, aby uzyskać trwałą i twardą powłokę odporną na korozję i ścieranie.

Suwak typ - do sterowania odbiornikami dwustronnego działania, trzy pozycje (1-0-2) ON/OFF

Rodzaj powrotu suwaka - obustronna sprężyna, powrót do pozycji 0.

1. Rozdzielacz posiada zawór bezpieczeństwa (przelewowy / zwrotny) - ustawiony fabrycznie na 180 Bar z możliwością regulacji

2. Temperatury pracy: - 40 C ... + 60 C, zalecana temperatura pracy: - 30 C ... + 60 C

3. Lepkość oleju: 12 mm² /s ... 400 mm² /s

4. Porty rozdzielacza:

- **Zasilanie (P)** BSP G1/2"
- **Powrót (T)** BSP G1/2"
- **Porty sekcyjne** BSP G3/8"
- **Podłączenie** BSP G1/2"

5. Łączenie szeregowe rozdzielaczy - możliwe za pomocą tulei ciśnieniowej.

Szeroko stosowany w maszynach pracujących w branży rolniczej, leśnej, drogowej, budowlanej, przemysłowej,

samochodowej, komunalnej (ładowacze czołowe, tury, cyklopy, rębaki, żurawie, podnośniki, wózki widłowe, agregaty, koparki, ...).