

Link do produktu: <https://www.sm-g.pl/rozdzielacz-monoblok-przeplyw-80lmin-2-sekcje-1-sekcja-plywajaca-zatrzask-sterowany-na-linki-porty-g34-g12-p-36.html>



Rozdzielacz monoblok, przepływ 80l/min, 2 sekcje, (1 sekcja pływająca + zatrzask), sterowany na linki, porty: G3/4 - G1/2

Dostępność	Dostępny
Numer katalogowy	1724
Kod producenta	V-F80-2S-L+1PZ
Liczba sekcji	monoblok żeliwny, 2 sekcje
Sterowanie rozdzielaczem	mechaniczne
Rodzaj sterowania	na linki
Przepływ	80 l / min
Ciśnienie	100 bar do 250 bar

Opis produktu

Producent: SM-G (SKRAW MET GROUP)

KOD SKRAW MET: 1724

#Rozdzielacz hydrauliczny monoblokowy 80l/min, 2 sekcje, (1 sekcja pływająca + zatrzask) na linki - służy do praktycznego 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.

Sekcje standardowe plus jedna sekcja z funkcją pływającą i zatrzaskiem

Suwak typ - do sterowania odbiornikami dwustronnego działania, 4 pozycje (1-0-2-3)

Rodzaj powrotu suwaka - obustronna sprężyna - powrót do pozycji 0 (dla pozycji 1,2), **4 pozycja - funkcja pływająca i zatrzask (3).**

Sterowanie mechaniczne na linki - umożliwia montaż linek pchających / ciągnących i joystick, dzięki temu sterowanie rozdzielaczem znajduje się w odległości (np. kabina) bez konieczności zmiany miejsca montażu rozdzielacza lub bez konieczności zmiany węży / rur w układzie hydraulicznym.

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 (ładowcze czołowe, tury, cyklopy, rębaki, żurawie, podnośniki, wózki widłowe, agregaty, koparki, ...).