

Link do produktu: <https://www.sm-g.pl/rozdzielacz-monoblok-przeplyw-40lmin-2-sekcje-1-sekcja-plywajaca-zatrzask-sterowany-na-linki-porty-g12-g38-p-37.html>



## Rozdzielacz monoblok, przepływ 40l/min, 2 sekcje, (1 sekcja pływająca + zatrzask) sterowany na linki, porty: G1/2 - G3/8

Dostępność	<b>Aktualnie niedostępny</b>
Numer katalogowy	<b>1720</b>
Kod producenta	<b>V-F40-2S-L+1PZ</b>
Liczba sekcji	<b>monoblok żeliwny, 2 sekcje + pływak</b>
Sterowanie rozdzielaczem	<b>mechaniczne</b>
Rodzaj sterowania	<b>na linki</b>
Przepływ	<b>40 l / min</b>
Ciśnienie	<b>100 bar do 250 bar</b>

### Opis produktu

## Producent: SM-G (SKRAW MET GROUP)

#### KOD SKRAW MET: 1720

**#Rozdzielacz hydrauliczny monoblokowy dwusekcyjny na linki + sekcja pływająca** - 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 wśród nich **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 mm<sup>2</sup> / s ... 400 mm<sup>2</sup> / 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, ...).