

Link do produktu: <https://www.sm-g.pl/rozdzielacz-monoblok-przeplyw-120lmin-1-sekcja-sterowany-dzwignia-porty-g1-g34-p-180.html>

BRAK  
ZDJĘCIA



## Rozdzielacz monoblok, przepływ 120l/min, 1 sekcja, sterowany dźwignia, porty: G1 - G3/4

Dostępność	<b>Zapytaj o dostępność</b>
Numer katalogowy	<b>3584</b>
Kod producenta	<b>V-F120-1S</b>
Liczba sekcji	<b>monoblok żeliwny, 1 sekcja</b>
Sterowanie rozdzielaczem	<b>mechaniczne</b>
Rodzaj sterowania	<b>dźwignia</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: 1443

**Rozdzielacz 1 sekcja 40l hydrauliczny monoblokowy** - 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.

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

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