

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               | <b>Aktualnie niedostępny</b>                    |
| Numer katalogowy         | <b>3254</b>                                     |
| Kod producenta           | <b>V-F40-7S-EE12</b>                            |
| Liczba sekcji            | <b>monoblok żeliwny, 7 sekcji elektrycznych</b> |
| Sterowanie rozdzielaczem | <b>elektryczne, 14 cewek 12V</b>                |
| Rodzaj sterowania        | <b>na kabel, prąd stały DC 12V</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: 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 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, ...).