

Link do produktu: <https://www.sm-g.pl/szybkozlaczce-hydrauliczne-wtyk-euro-g12-gwint-wew-iso-a-p-116.html>

Szybkozłaczce hydrauliczne wtyk euro G1/2" gwint wew. ISO-A

Dostępność	Dostępność - 3 dni
Numer katalogowy	2199
Kod producenta	QC-IA-PP-G1/2-CA-W
Zawór rodzaj	szybkozłaczce wtyk ISO A
Przepływ	max 45,5 l / min
Szybkozłaczce typ	ISO A BSP G1/2" push pull standard
Przyłącze port	gwint wewnętrzny, calowy BSP G1/2"
Ciśnienie	max 280 bar

Opis produktu

Producent: SM-G (SKRAW MET GROUP)

KOD SKRAW MET: 2199

WTYK SZYBKOZŁĄCZA, WTYK CALOWY, SZEYBKOZŁĄCZE MĘSKIE BSP - szybkozłaczca, w komplecie z gniazdem, służą do szybkiego łączenia i rozłączania linii hydraulicznych, bez ryzyka wycieków. Technologia push-pull zapobiega rozerwaniu przewodu hydraulicznego w czasie rozłączenia, zapobiega też przedostawaniu się zabrudzeń do układu. Szybkie operacje łączenia / rozłączenia znacząco pomaga przy wielokrotnym kompletowaniu różnych maszyn i urządzeń zasilanych z jednego napędu hydraulicznego, np. ciągnika.

Komplet szybkozłaczy - posiadają mechanizm zamknięcia przepływu typu grzybkowego - otwierają się automatycznie po podłączeniu, w znamionowym ciśnieniu roboczym, aby zapewnić sprawny przepływ. Niezawodny mechanizm blokujący - kulki utrzymują razem współpracujące połówki **kompletu - wtyk plus gniazdo**

Łączenie - rozłączanie kompletu - za pomocą mechanizmu sprężynowego tulei wchodzącej w skład gniazda, łatwa obsługa jedną ręką, kiedy gniazdo jest przymocowane lub na przegrodzie.

- 1. Korpus materiał** - stal węglowa automatowa 11SMnPb30 z powłoką
- 2. Części wewnętrzne, części krytyczne** - hartowane w celu zapewnienia trwałości
- 3. Powłoka zabezpieczająca** - powłoka cynkowa ZN, odporna na korozję
- 4. Przeznaczenie** - do łączenia z kompatybilnym gniazdem tego samego typu, działa poprawnie w komplecie.
- 5. Kompatybilny zamiennik** - PARKER, FASTER, Stucchi, DNP, Tema
- 6. Temperatury pracy:** - 40 C ... + 100 C, zalecana temperatura pracy: - 20 C ... + 80 C
- 7. Lepkość oleju:** 12 mm² /s ... 400 mm² /s

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, ...).