



Wtyk złącza Camlock, typ E, do przewodu 75, 16 bar



**Numer artykułu SKU:
KLSS75MS**

Numer artykułu producenta:

Czas wysyłki: 24-48h

OPIS PRODUKTU

Materialy:

Typ stal szlachetna:

Korpus: Stal szlachetna (1.4408), uszczelka: NBR, uchwyt: Stal szlachetna, piersien / sztyft zabezpieczający / ewent. lancuch: Stal szlachetna

Typ polipropylen:

Korpus: Polipropylen*, uszczelka: EPDM (1 1/4" wtyczka Ø 45 mm): NBR, uchwyt: Stal szlachetna, piersien / sztyft zabezpieczający / ewent. lancuch: Stal szlachetna

Typ mosiądz:

Korpus: Mosiądz, uszczelka: NBR, uchwyt: Mosiądz, piersien / sztyft zabezpieczający / ewent. lancuch: Stal szlachetna

Typ aluminium:

Korpus: Aluminium, uszczelka: NBR, uchwyt: Stal szlachetna, piersien / sztyft zabezpieczający / ewent. lancuch: Stal ocynkowana

Zakres temperatury:

-10°C do maks. +80°C

Zakres ciśnienia:

0 do 16 bar, (polipropylen: 6 bar przy +40°C, aluminium 2" do 5": 10 bar i 6": 5,2 bar)

Zakres dostawy:

włacznie z piersieniem, kolkiem zabezpieczającym względnie lancuchem

Opcjonalnie:

inne materiały uszczelniające przez wymiar uszczelki

Zalety:

pełny przelot; niewielka strata ciśnienia, nadaje się również do substancji stałych, gdyż nie posiada wewnętrznych zaworów, wymiary zgodnie z ogólnoswiatową normą MIL-C-27487

*Dla cieczy proszę wybrać stal szlachetna, mosiądz lub aluminium, **wtyczka Ø 53 mm ze zredukowanym przyłączem. To nie odpowiada normie, ***cztery dźwignie ręczne, ****bez kolka zabezpieczającego, *****dźwignia ręczna bez kolka zabezpieczającego

DANE TECHNICZNE

| | |
|--------------------------|------------|
| Waga | 1,3 kg |
| Ciśnienie nominalne (PN) | 9 bar |
| Materiał | mosiądz |
| DN | 75 mm (3") |
| Średnica wewnętrzna węża | 75 mm (3") |
| Średnica wtyczki | 91,5 mm |

| | |
|---------|---------------|
| Nr kat. | KLSS75MS |
| EAN-13 | 4050571163884 |

Data wygenerowania podsumowania: 04.06.2026r, g. 16:33