



## Wtyczka Kamlock (F) NPT 5"(gwintzew.), Stal szlachetna (1.4408)



**Numer artykułu SKU:  
KLSG50ES-NPT**

Numer artykułu producenta:  
-----

Tylko na zamówienie



### OPIS PRODUKTU

Materialy: Typ stal szlachetna: Korpus: Stal szlachetna (1.4408), uszczelka: NBR, uchwyt: Stal szlachetna, pierścien / sztyft zabezpieczający / ewent. lancuch: Stal szlachetna Typ polipropylen\*: Korpus: Polipropylen, uszczelka: EPDM (1 1/4" wtyczka Ø 45 mm): NBR, uchwyt: Stal szlachetna, pierścien / sztyft zabezpieczający / ewent. lancuch: Stal szlachetna Typ mosiadz: Korpus: Mosiadz, uszczelka: NBR, uchwyt: Mosiadz, pierścien / sztyft zabezpieczający / ewent. lancuch: Stal szlachetna Typ aluminium: Korpus: Aluminium, uszczelka: NBR, uchwyt: Stal szlachetna, pierścien / sztyft zabezpieczający / ewent. lancuch: Stal ocynkowana Zakres temperatury: -10°C bis +80°C 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 szlachetną, mosiadz lub aluminium, dane dotyczące ciśnienia odnoszą się do temperatury +40°C, \*\*wtyczka Ø 53,4 mm ze zredukowanym przyłączem. To nie odpowiada normie, \*\*\*cztery dźwignie ręczne, \*\*\*\*dźwignia ręczna bez kolka zabezpieczającego Opcjonalnie: NPT-Gewinde (nur Typ 1.4408) -NPT

### DANE TECHNICZNE

|                          |                          |
|--------------------------|--------------------------|
| Waga                     | 2,3 kg                   |
| Gwint                    | 5                        |
| Rodzaj gwintu            | NPT                      |
| Ciśnienie nominalne (PN) | 7 bar                    |
| Materiał                 | stal szlachetna (1.4408) |
| DN                       | 120 mm (5")              |
| Średnica wtyczki         | 145,2 mm                 |

|         |               |
|---------|---------------|
| Nr kat. | KLSG50ES-NPT  |
| EAN-13  | 4050571900045 |