



Wtyczka Kamlock (A) NPT 6"(gwint wew.), Stal szlachetna (1.4408)



**Numer artykułu SKU:
KLSGI60ES-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	2,5 kg
Gwint	6
Rodzaj gwintu	NPT
Ciśnienie nominalne (PN)	7 bar
Materiał	stal szlachetna (1.4408)
DN	140 mm (6")
Średnica wtyczki	175,9 mm

Nr kat.	KLSGI60ES-NPT
EAN-13	4050571900168