



Złącze Camlock, typ C, do przewodu 75, stal nierdzewna



**Numer artykułu SKU:
KLDS75ES-DIN**

Numer artykułu producenta:

Czas wysyłki: 24-48h

OPIS PRODUKTU

Materialy:

Korpus: Stal szlachetna (1.4408), uszczelka: NBR, uchwyt: Stal szlachetna, pierścien: Stal szlachetna (gwint wewnętrzny wyposażone sa w uszczelke plaska PTFE)

Zakres temperatury:

-10°C do maks. +80°C

Zakres ciśnienia:

0 - 25 bar, jak również próżnia niska

Zakres dostawy:

włącznie z pierścieniem i kolkiem zabezpieczającym

Opcjonalnie:

inne materiały uszczelniające przez wymiar uszczelki

Zalety:

pełny przelot; niewielka strata ciśnienia, nadaje się również do substancji stałych, gdyż nie posiada wewnętrznych zaworów, zgodność z wtyczkami / puszkami wg MIL-C-27487

Opis:

Polaczenie weza wykonuje się przy pomocy panewkowych zacisków wezy EN 14420-3 (DIN 2817)

DANE TECHNICZNE

Waga	1,2 kg
Ciśnienie nominalne (PN)	14 bar
Materiał	stal szlachetna (1.4408)
DN	75 mm (3")
Średnica wewnętrzna węża	75 mm (3")
Średnica do wtyczki	91,5 mm

Nr kat.	KLDS75ES-DIN
EAN-13	4050571433727