



Złącze Camlock, typ C, do przewodu 63, stal nierdzewna



**Numer artykułu SKU:
KLDS63ES-DIN**

Numer artykułu producenta:

Czas wysyłki: 24-48h

OPIS PRODUKTU

Materialy:

Korpus: Stal szlachetna (1.4408), uszczelka: NBR, uchwyt: Stal szlachetna, pierscien: 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 pierscieniem 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 sie przy pomocy panekowych zacisków wezy EN 14420-3 (DIN 2817)

DANE TECHNICZNE

Waga	0,85 kg
Ciśnienie nominalne (PN)	16 bar
Materiał	stal szlachetna (1.4408)
DN	60 mm (2-1/2")
Średnica wewnętrzna węży	63 mm (2-1/2")
Średnica do wtyczki	75,8 mm

Nr kat.	KLDS63ES-DIN
EAN-13	4050571433703