



Złącze Camlock, typ C, do przewodu 19, stal nierdzewna



**Numer artykułu SKU:
KLDS19ES-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 się przy pomocy panewkowych zacisków wezy EN 14420-3 (DIN 2817)

DANE TECHNICZNE

Waga	0,23 kg
Ciśnienie nominalne (PN)	18 bar
Materiał	stal szlachetna (1.4408)
DN	20 mm (3/4")
Średnica wewnętrzna węża	19 mm (3/4")
Średnica do wtyczki	32,1 mm

Nr kat.	KLDS19ES-DIN
EAN-13	4050571433611