



Złącze Camlock, typ D G 2 1/2" GW, stal nierdzewna



**Numer artykułu SKU:
KLDGI212ES-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

DANE TECHNICZNE

| | |
|--------------------------|--------------------------|
| Waga | 0,85 kg |
| Gwint | 2-1/2 |
| Rodzaj gwintu | G |
| Ciśnienie nominalne (PN) | 16 bar |
| Materiał | stal szlachetna (1.4408) |
| DN | 60 mm (2-1/2") |
| Średnica do wtyczki | 75,8 mm |

| | |
|---------|----------------|
| Nr kat. | KLDGI212ES-DIN |
| EAN-13 | 4050571433543 |