



Przyłączka kątowna hydrauliczna obrotowa HD 15 L G1/2



360° drehbar

**Numer artykułu SKU:
DREH15LRES**

Numer artykułu producenta:

Czas wysyłki: 24-48h

OPIS PRODUKTU

Materialy:

Uszczelka: NBR (typ 1.4404: Viton)

Zakres temperatury*:

-20°C do maks. +100°C (typ 1.4404: -25°C do maks. +200°C)

Czynniki:

tylko czynniki smarujące

Zakres zastosowania:

Miedzy punktem stałym i przewodem wezowym w odchylnych lub obrotowych czesciach maszyn. Waz moze odchylac sie lub obracac przez ulozyskowany wal (lozysko slizgowe) przy maksymalnym obciazeniu cisnieniem.

Uwaga:

Do wyrównania niedokładności prostoliniowych zaleca się bezwzględne zastosowanie przyłącza elastycznego.

*wartości temperatury, ciśnienia i obroty/minute są wartościami maksymalnymi, których nie da się razem osiągnąć. Prosimy o kontakt, aby wybrać właściwe obrotowe złącze gwintowane dla Państwa.

DANE TECHNICZNE

| | |
|--------------------|------------------|
| Waga | 0,55 kg |
| Ciśnienie robocze | 250 bar |
| Rodzaj gwintu | G |
| Zakres temperatury | -20 do +120 °C |
| Typoszereg | typoszereg lekki |
| Materiał | 1.4404 |
| Umaks | 2,0 obr./min |
| Gwint wkręcany | 44563 |
| DN | 13 mm |
| Średnica ruryzew. | 15 L (M22 x 1,5) |

| | |
|---------|---------------|
| Nr kat. | DREH15LRES |
| EAN-13 | 4050571267421 |