



## Przyłączka kątowna hydrauliczna obrotowa HD 8 L G1/4



360° drehbar

**Numer artykułu SKU:  
DREH8LRES**

Numer artykułu producenta:  
-----

Tylko na zamówienie

## 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	0,18 kg
Ciśnienie robocze	250 bar
Rodzaj gwintu	G
Zakres temperatury	-20 do +120 °C
Typoszereg	typoszereg lekki
Materiał	1.4404
Umaks	10,0 obr./min
Gwint wkręcany	44565
DN	6 mm
Średnica ruryzew.	8 L (M14 x 1,5)

Nr kat.	DREH8LRES
EAN-13	4050571268268