



Przyłączka kątowna hydrauliczna obrotowa HD 14 S G1/2



**Numer artykułu SKU:
DREH14SRES**

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:

Między punktem stałym i przewodem wezowym w odchylnych lub obrotowych czesciach maszyn. Waz może 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

Ciśnienie robocze	400 bar
Rodzaj gwintu	G
Zakres temperatury	-20 do +120 °C
Typoszereg	typoszereg ciężki
Materiał	1.4404
Umaks	2,0 obr./min
Gwint wkręcany	44563
DN	10 mm
Średnica rury zew.	14 S (M22 x 1,5)

Nr kat.	DREH14SRES
EAN-13	4050571267339