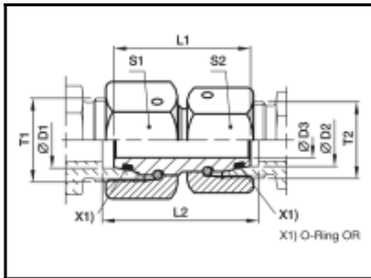


Datenblatt zu GZR20S/18L71 Gerade Reduzierung mit Dichtkegel



Beschreibung

Rohraußendurchmesser 1 20 mm, Rohraußendurchmesser 2 18 mm, Edelstahl, 24° DKO Dichtkegel, Baureihe Schwer/Leicht

Die Hauptfunktion der Ermeto DIN-Dichtkegelverschraubungen ist es, 2 Röhre oder Schläuche zu verbinden. Das breite Spektrum der Dichtkegel-Verschraubungen erstreckt sich über die Typen GZ und GZR und ist in Stahl und Edelstahl lieferbar.

Märkte:

- Automobilindustrie
- Verteidigung
- Energie
- Umwelt
- Industrie
- Infrastruktur
- Werkzeugmaschinen
- Fördertechnik
- Mobile Anwendungen
- Öl und Gas
- Energieerzeugung
- Prozessindustrie
- Transport
- Wasser

Anwendungen:

- Geeignet für allgemeine Hydraulikanwendungen.

Merkmale/ Nutzen:

- Verschraubungskomponenten aus Stahl und Edelstahl haben eine hohe Korrosionsbeständigkeit gegenüber aggressiven Medien und Umwelteinflüssen.
- Hochdruck: Ermeto DIN-Dichtkegelverschraubungen haben Druckstufen bis zu 800 bar (S-Baureihe) und 500 bar (L-Baureihe). Diese Eigenschaften erhöhen die Anzahl möglicher Anwendungsbereiche.

Details

L1:	44
L2:	47
ØD1:	20
ØD2:	18
ØD3:	13
Form:	Gerade Reduzierung mit Dichtkegel
Rohraußendurchmesser Anschluss 1:	20 mm
Rohraußendurchmesser Anschluss 2:	18 mm
Material:	Edelstahl
max. Betriebsdruck in bar:	400
Temperaturbereich:	-60°C bis 400°C
Erfüllte Spezifikation:	DIN ISO 8434

Abmessungen

Anschluss 1:	24° DKO Dichtkegel
Anschluss 2:	24° DKO Dichtkegel
T1:	M 30×2,0
T2:	M 26×1,5
L1:	44
L2:	47
ØD1:	20
ØD2:	18
ØD3:	13
S1:	36
S2:	32