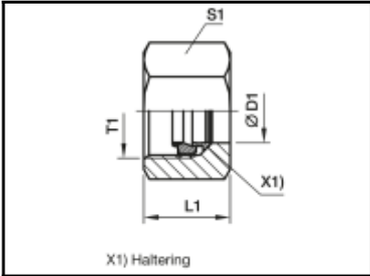


Datenblatt zu FM18LNBR71 EO2-Funktionsmutter für Edelstahl-Rohr



Beschreibung

Rohraußendurchmesser 18 mm, M 26×1,5, Edelstahl, NBR, Baureihe Leicht

Ermeto DIN-Verschraubungskomponenten für Hochdruck-Hydraulikrohrverschraubungen sind unverzichtbare Elemente, um eine komplette Armaturenserie (EO-PSR, EO-2, EO2-FORM) zu erstellen. Die EO-2 Funktionsmutter FM ist mit NBR- oder FKM-Dichtung erhältlich.

Märkte:

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

Anwendungen:

- Geeignet für allgemeine Hydraulikanwendungen.

Merkmale/ Vorteile:

- Verschraubungskomponenten aus Stahl und Edelstahl haben eine hohe Korrosionsbeständigkeit gegenüber aggressiven Medien und Umwelteinflüssen.
- Je nach Anforderung kann die EO-2 Funktionsmutter FM mit NBR- oder FKM-Dichtung geliefert werden. Daraus ergeben sich weitere Anwendungsmöglichkeiten.

Details

| | |
|----------------------------|----------------------|
| L1: | 18 |
| ØD1: | 18 |
| Form: | EO-2 Funktionsmutter |
| Anschluss: | M 26x1.5 |
| Rohraußendurchmesser: | 18 mm |
| Material: | Edelstahl |
| max. Betriebsdruck in bar: | 315 |
| Temperaturbereich: | -60°C bis 400°C |
| Erfüllte Spezifikation: | DIN ISO 8434 |

Abmessungen

| | |
|------|----------|
| T1: | M 26×1,5 |
| L1: | 18 |
| ØD1: | 18 |
| S1: | 32 |