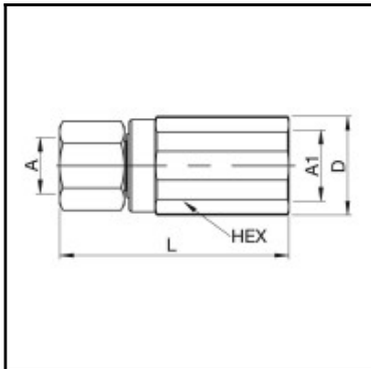


Datenblatt zu 250 RF Drehgelenk



Beschreibung

Drehgelenk Innengewinde G 1/4" auf G 3/8", max. 250 bar

Einsetzbar an hydraulischen Systemen, bei denen drehbare Verbindungen unerlässlich sind, beispielsweise an Anbaugeräten mit Drehbewegungen. Der Körper ist je nach Ausführung aus Messing (DG) oder Stahl (KR), die drehbaren Achsen aus oberflächenveredeltem bzw. rostfreiem Stahl. Maximale Drehgeschwindigkeit: 60 U/min.

Details

Serie:	DG
Serie lang:	DG
max. Betriebsdruck in bar:	250
Vorteile:	Drehgelenke minimieren den hohen Verschleiß am Schlauch, der an drehbaren Hydraulik-Systemen entsteht. Solide Konstruktion mit zwei Gleitlagern (DG) bzw. Kugel/Rollenlagern (KR). Angepasst für Kombination mit Norm-Hydraulikkomponenten.
Zusatzinfo:	Achse aus rostfreiem Stahl
Temperaturbereich:	-40°C bis +90°C (NBR) abhängig vom Durchflussmedium.
Anschlussart:	Innengewinde
Werkstoff Körper:	Messing
Werkstoff Drehachse:	rostfreier Stahl
Werkstoff Mutter/Adapter:	Stahl, verzinkt, passiviert, versiegelt
Gewicht in Kg:	0,11
Hydraulikbereich:	Ja

Abmessungen

Anschluss A:	G 1/4"
Anschluss A1:	G 3/8"
D mm:	23
L mm:	53
SW mm:	22