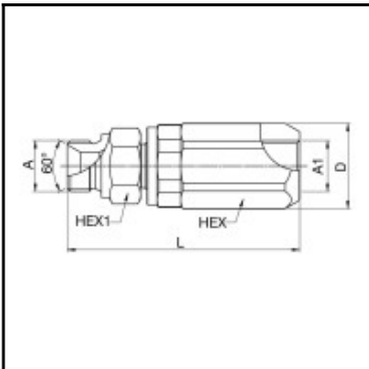


Datenblatt zu 3KRAW17IW17 Drehgelenk



Beschreibung

Drehgelenk Innen- / Außengewinde G 3/8" auf G 3/8", max. 350 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:	KR
Serie lang:	KR
max. Betriebsdruck in bar:	350
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:	nur für Öl geeignet
Temperaturbereich:	-40°C bis +90°C (NBR) abhängig vom Durchflussmedium.
Anschlussart:	Innen- / Außengewinde
Werkstoff Körper:	Stahl, verzinkt, passiviert, versiegelt
Werkstoff Gegenstück:	Stahl, verzinkt, passiviert, versiegelt
Werkstoff Drehachse:	Stahl gehärtet, verzinkt, passiviert, versiegelt
Werkstoff Mutter/Adapter:	Stahl, verzinkt, passiviert, versiegelt
Gewicht in Kg:	0,316
Hydraulikbereich:	Ja

Abmessungen

Anschluss A:	G 3/8"
Anschluss A1:	G 3/8"
D mm:	33
L mm:	87
SW mm:	30
SW1 mm:	22