

Hydraulik-Drehverschraubungen

Kugelgeführte Doppeldrehverschraubungen, Schneidringanschluss				350 bar
Тур	Rohr-Ø	Gewinde der		Baulänge von Mitte
Stahl verzinkt	außen	Überwurfmutter	DN	Rohr bis Mitte Rohr
H301.2322	16 S	M 24x1,5	12	53



Kugelgeführte gerade Drehverschraubungen mit Einschraubgewinde				PN 350
Rohr-Ø außen	Gewinde der Überwurfmutter	Einschraub- gewinde		Baulänge über
G1	G1	G2	DN	alles
16 S	M 24x1,5	G 1/2"	12	74
20 S	M 30x2	G 3/4"	16	92
25 S	M 36x2	G 1"	20	96
	Rohr-Ø außen G1 16 S 20 S	Rohr-Ø Gewinde der ußen außen Überwurfmutter G1 G1 16 S M 24x1,5 20 S M 30x2	Rohr-Ø Gewinde der under gewinde Einschraubgewinde außen Überwurfmutter gewinde G2 16 S M 24x1,5 G 1/2" 20 S M 30x2 G 3/4"	Rohr-Ø Gewinde der außen Einschraubaugen außen Überwurfmutter gewinde G2 DN 16 S M 24x1,5 G 1/2" 12 20 S M 30x2 G 3/4" 16



Kugelgeführte Winkeldrehverschraubungen mit Einschraubgewinde				PN 315	
Тур	Rohr-Ø außen	Gewinde der Überwurfmutter	Einschraub- gewinde		Baulänge bis Mitte
Stahl verzinkt	G1	G1	G2	DN	Rohr im Winkelabgang
H301.2327	12 L	M 18x1,5	M 18x1,5	10	60
H301.2328	15 L	M 22x1,5	M 18x1,5	10	60



Z-Drehverschraubungen (3 Achsen), L-Drehverschraubungen (2 Achsen) 350 bar

Verwendung: Z-Drehgelenke werden zwischen einem Festpunkt und einer Schlauchleitung an drehenden und schwenkenden Maschinenbauteilen eingesetzt. Z-Gelenke drehen um drei Achsen.

Werkstoffe: Außenteil: Stahl A $\tilde{3}$ C gelb, Innenteile: Stahl gehärtet Medium: Öl bis 90°C

Druckbereich: 10 bis 350 bar

Typ Z (3 Achsen) Stahl verzinkt	Typ L (2 Achsen) Stahl verzinkt	Einschraubgewinde Außengewinde	Aufnahmegewinde Innengewinde	Dichtung
H301.2329	H301.2326	R 3/8"	Rp 3/8"	NBR
mit NPT Gewinde				
H301.2332		3/8" NPT	1/2" NPT	Teflon
H301.2333		3/8" NPT	1/2" NPT	Viton
H301.2330		3/8" NPT	Rp 1/2"	Teflon
H301.2331		3/8" NPT	Rp 1/2"	Viton









Scheuerschutzschläuche auf Seite 361



Hydrauliköl



Schneidringverschraubungen ab Seite 122



Hydraulikadapter ab Seite 179



HD-Rückschlagventile verschiedene Bauformen ab Seite 716





Hydraulik-Schläuche

ab Seite 411 Alle Angaben verstehen sich als unverbindliche Richtwerte! Für nicht schriftlich bestätigte Datenauswahl übernehmen wir keine Haftung. Druckangaben beziehen sich, soweit nicht anders angegeben, auf Flüssigkeiten der Gruppe II bei +20°C