

SCHLAUCH - DREHGELENKE

aus Messing und Edelstahl

Induflex

Schlauch- und Kompensatoren GmbH

755 a - 6.09

Schlauch-Drehgelenke verhindern Torsion der Schlauchleitung, z. B. an Abfüllanlagen und dienen dem leichteren Handling beim Kuppeln und Umfüllen.

Eigenschaften:

leichtgängig und betriebssicher, einfache Handhabung, wartungsfrei, langlebig (die Kugellagerung ist mit einer Lebenszeit-schmierung versehen bzw. beim Typ "H" durch Gleitring selbst schmierend)

Anwendungsbereiche:

Typ "N" = vorwiegend chemische Industrie und Mineralölbranche; lieferbar von DN 25 -- DN 50
 Typ „H“ = wie vor, ferner Anlagen- und Kraftwerksbau, Aufrolltechnik, Be- und Entladung von Flüssiggas, Dampfeinsatz; lieferbar von DN 15 -- DN 100

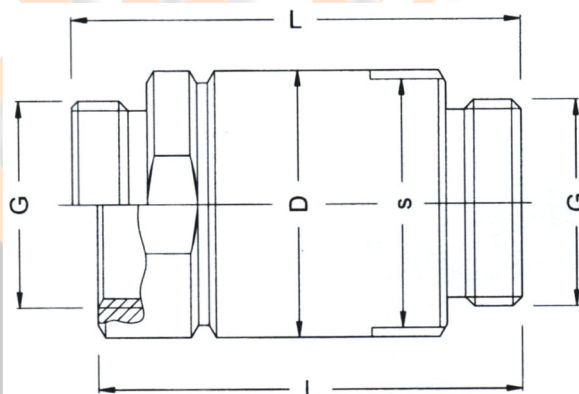
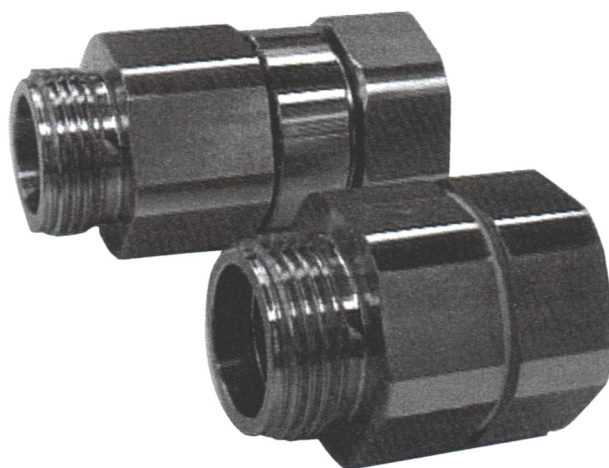
Werkstoff:

Gehäuse: Messing, Edelstahl 1.4571
 O-Ring: FEP-ummanteltes Viton bzw. NBR (s. Tabelle)

Gewinde-Dichtung: PUR, PTFE

Druck- und Temperatur-Bereich:

Typ "N" = PN 10-max. 60°C
 Typ "H" = PN 40 - max. 180°C



Technische Änderungen vorbehalten

Bestellnummer	DN	Werkstoffe			Abmessungen [mm]				Gewicht [g]
		Gehäuse	Dichtung Drehgelenk	Dichtung Innengewinde	G *	L	D	s	
25 Ms FEP IG/AG	25	Messing	FEPA / Vi	PTFE	1" IG x 1" AG	59	44	SW 41	330
32 Ms FEP IG/AG	32		FEPA / Vi	PTFE	1 ¼" IG x 1 ¼" AG	61	53	SW 50	460
40 Ms FEP IG/AG	40		FEPA / Vi	PTFE	1 ½" IG x 1 ½" AG	63	58	SW 56	550
40 Ms FEP AG	40		FEPA / Vi	-	1 ½" AG x 1 ½" AG	70	58	SW 56	560
50 Ms NBR IG/AG	50		NBR	PU	2" IG x 2" AG	72	70	Haken-schlüssel 70	720
50 Ms NBR AG	50		NBR	-	2" AG x 2" AG	70	70		800
25 SS FEP IG/AG	25		Edelstahl	FEPA / Vi	PTFE	1" IG x 1" AG	68	43	SW 40
25 SS FEP AG	25	FEPA / Vi		-	1" AG x 1" AG	72	43	SW 40	340
32 SS FEP IG/AG	32	FEPA / Vi		PTFE	1 ¼" IG x 1 ¼" AG	69	53	SW 50	470
40 SS FEP IG/AG	40	FEPA / Vi		PTFE	1 ½" IG x 1 ½" AG	59	60	SW 55	480
40 SS FEP AG	40	FEPA / Vi		-	1 ½" AG x 1 ½" AG	69	60	SW 55	560
50 SS FEP IG/AG	50	FEPA / Vi		PTFE	2" IG x 2" AG	82	70	SW 65	930
50 SS FEP AG	50	FEPA / Vi		-	2" AG x 2" AG	89	70	SW 65	1020