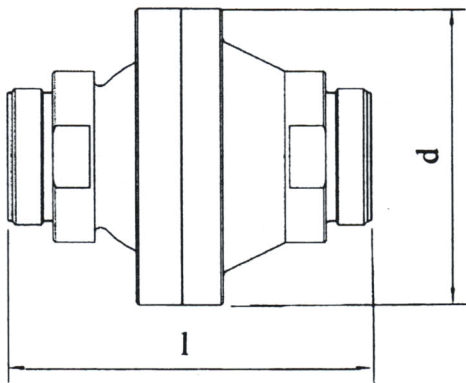
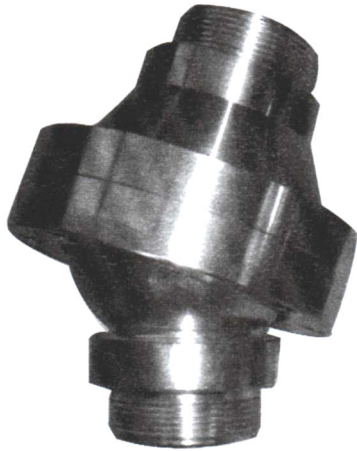


755 b - 6.09



KUGEL-DREHGELENKE aus Messing und Edelstahl

Kugel-Drehgelenke verhindern Torsion und das Abknicken von Schlauchleitungen. Der Schwenkwinkel von insgesamt ca. 50° vermeidet viele Schäden, die sonst durch enges Biegen von Schläuchen im Armaturenbereich entstehen.

Leichteres Handling durch einfache Positionierung der Schläuche, mehr Beweglichkeit insbesondere in engen Räumen (z. B. Mischsaal, Schlauch-Bahnhof).

Anschlüsse:

Außengewinde flachdichtend nach ISO 228 mit G1" - G2" - G3" - G4"
wahlweise: Innengewinde nach ISO 228 oder Anschweißende nach DIN / ISO

Bewegungswinkel:

ca. 25° geg. Mittelachse

Werkstoffe:

Gehäuse: Edelstahl 1.4571
Messing 2.0401
andere Werkstoffe sind möglich
O-Ringe: FPM
Lager: PTFE
Gewinde-
Dichtung (IG): PTFE

Temperatur-Bereich:

Edelstahl bis + 140°C
Messing bis + 100°C / 110°C
je nach Medium und Konzentration

Technische Änderungen vorbehalten

Größen	Druckstufe	drehbar bis	Maße und Gewichte für AG x AG		
			d	l	kg
DN 25	PN 10 / 16	16 bar	78	96	1,0
DN 50	PN 10 / 16	16 bar	129	138	3,3
DN 80	PN 10 / 16	10 bar	179	176	7,6
DN 100	PN 10 / 16	6 bar	250	280	16,0