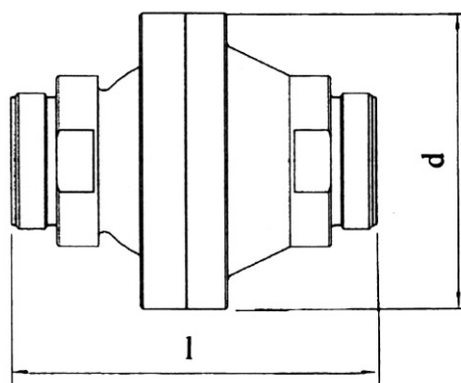




Kugel-Drehgelenke verhindern Torsion und das Abknicken von Schlauchleitungen. Der Schwenkwinkel von insgesamt ca. 50° vermeidet viele Schäden, die sonst durch enges Biegen von Schläuchen im Armaturenbereich entstehen.

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



Anschlüsse

flachdichtend nach ISO 228 mit G1" - G2" - G3" - G4"

wahlweise:

Innengewinde : Außengewinde

Innengewinde : Innengewinde

Außengewinde : Außengewinde

Bewegungswinkel

ca. 25° gegen. Mittelachse

Werkstoffe

Gehäuse : Edelstahl V4A

O-Ringe : FPM, EPDM, FFKM

Lager : PTFE

Gewinde (IG) : PTFE

Betriebsdruck:

DN 25–80 : 0,5 bis 16 bar

DN 100 : 0,5 bis 10 bar

Betriebs-Temperatur

-20 bis +120°C

(abhängig von Medium und Konzentration)

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