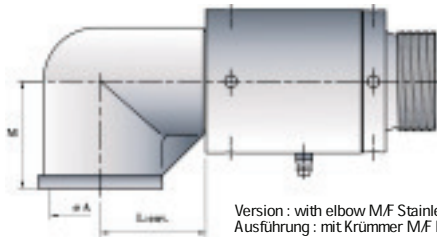
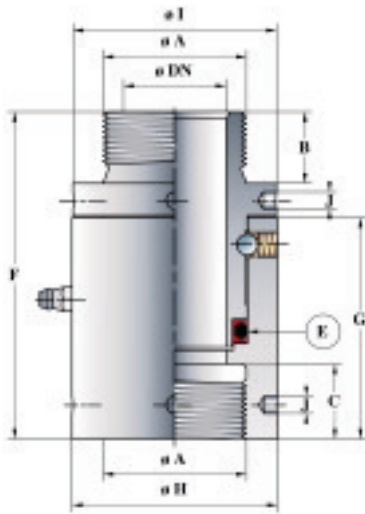




REFERENCE
BESTELLZEICHEN
1000



Version : with elbow MF Stainless steel 316
Ausführung : mit Krümmer MF Edelstahl 316

ROTATING UNIONS 1000K - 1000I

DREHGELENKFORMSTÜCKE 1000K - 1000I

TECHNICAL FEATURES

REFERENCES	1000 K : nickel plated steel 1000 I : stainless steel
DIMENSIONS	1/4" to 3" BSP
MATERIAL	1000 K : nickel plated steel 1000 I : stainless steel 316 L
THREAD	Male and female connection Right-hand - BSPP thread
PRESSURE	0 to 50 bar except 316 L (see table)
TEMPERATURE	200° C Maximum
ROTATION	Swiveling motion
APPLICATION	Attached fittings on hoses for decanting hose reels.
OBSERVATIONS	Ball bearing and Teflon seal for easy rotation. Full bore.
CONNECTION	With flexible hoses
USE	Oil, air, gas, vacuum, water (1000 K), chemicals (1000 I), lubrication (from the 1027)

TECHNISCHE DATEN

BESTELLZEICHEN	1000 K (Kanigen) 1000 I : Edelstahl
ABMESSUNGEN	R-1/4" bis 3"
MATERIAL	1000 K : Chemisch vernickelter Stahl 1000 I : nichtrostender Stahl 316 L
GEWINDE	Außen- und Innengewinde BSP rechtsgängig
BETRIEBSDRUCK	0 bis 50 bar außer bei nichtrostendem Stahl
TEMPERATUR	200° C MAXI
DREHUNG	Gelenk
ANWENDUNG	Endstücke für Leichtschläuche bei allen Umfüllvorgängen, Aufwickelvorrichtungen
BEMERKUNGEN	Volldurchgang, sanfte Drehung auf Kugeln mit Teflon Dichtung (Ref. E)
ANSCHLUSS	mit Schläuchen
VERWENDUNG	Öl, Luft, Vakuum, Wasser (1000K) chemische Erzeugnisse (1000I) Schmierung vorgesehen ab 1027.

Ref	1013	1017	1021	1027	1034	1042	1049	1060	1076	1090	
Ref. Nr	K - I	K - I	K - I	K - I	K - I	K - I	K - I	K - I	K - I	K - I	
Dimensions / Abmessungen	A	1/4"	3/8"	1/2"	3/4"	1"	1 1/4"	1 1/2"	2"	2 1/2"	3"
	B	10	11	14	16	19	21	21	25	28	30
	C	11	12	15	17	20	22	22	26	23	26
	DN	Ø 7	Ø 10	Ø 11	Ø 18	Ø 25	Ø 30	Ø 38	Ø 48	Ø 60	Ø 75
	E	GR10 V	GR817SR V	GR817SR V	GR827SR V	GR834SR V	GR842SR V	GR849SR V	GR860SR V	GR65 V	GR80 V
	F	47,5	52,5	58,5	75,5	87	96	98	114	113,5	121,5
	G	31	35	38	51	60	65	67	78	75	81
	H	Ø 25	Ø 32	Ø 32	Ø 45	Ø 52	Ø 60	Ø 65	Ø 80	Ø 95	Ø 106
	I	Ø 19	Ø 26	Ø 26	Ø 38	Ø 52	Ø 60	Ø 65	Ø 80	Ø 95	Ø 106
	J	Ø 5	Ø 5	Ø 5	Ø 6	Ø 6	Ø 6	Ø 6	Ø 7	Ø 7	Ø 7
	L	20	28	30	32	39	44	51	60	75	87
	M	20	24	28	32	38	45	50	58	70	78
Max. Pressure K Höchstdruck I	50 / 20	50 / 20	50 / 20	50 / 20	30 / 15	30 / 15	30 / 15	20 / 10	20 / 10	20 / 10	