



POS.	COMPONENTES	MATERIAL
1	Cuerpo	1.4408
2	Carrete	1.4408
3	Bola	1.4408
5	Anillo prensa	1.4404
6	Prensa	1.4301
7	Arandelas muelle	1.4568
10	Junta cuerpo	RPTFE/GRAFITO
11	Conjunto estopa	RPTFE/GRAFITO
12	Junta prensa	RPTFE
13	Tornillos	A2-70
14	Asiento	RPTFE
15	Anillo presion	1.4404
17	Muelles	1.4401
18	Manilla	1.0460+ZINC
19	Tornillo manilla	A2-70
20	Tornillo prensa	A2-70
24	Junta asiento	RPTFE/GRAFITO
25	Anillo guia	1.4404
26	Cojinetes	GRAPHITE
30	Arandela cierre	1.4404
31	Tuerca cierre	1.4404
40	Indicador	C 22.8
41	Tornillo indicador	A2-70

DIMENSIONES

DN	PN	R1	D	d1xf	b	H1	H2	L2	d2	SWH3	H4	H5	ISO	
15	40	130	95	45x2	16	71	37	180	13	10	12.5	13	3.5	F05
20		150	105	58x2	18	76.5	47							
25		160	115	68x2	18	76.5	47							
32		180	140	78x2	18	76.5	47							
40		200	150	88x3	18	119.5	67	450	27	18	19	21	3.5	F10
50		230	165	102x3	20	124.5	75							
65		290	185	122x3	22	130.5	86							
80		310	200	138x3	24	178.5	108	800	40	32	32	38	3	F12
100		350	235	162x3	24	184.5	124							

- Otros materiales y aleaciones especiales bajo consulta.
- Los materiales del asiento dependerán del fluido y la presión diferencial.
- Equipamiento auxiliar como extensiones de eje, actuadores, etc. se podrán montar en planta en cualquier momento.
- Par constante bajo fluctuaciones de temperatura.
- Bola guiada garantizando un par bajo de operación a altas presiones.

Principales características

- 3 VÍAS / PASO TOTAL
- CUERPO UNA PIEZA
- BOLA GUIADA
- ASIENTOS BLANDOS
- ASIENTOS COMPENSADOS
- EJE ANTI-EYECTABLE
- DISPOSITIVO ANTI-ESTÁTICO
- DESPRESURIZACIÓN AUTOMÁTICA
- DOBLE CONJUNTO ESTOPA AUTOAJUSTABLE

Normas

- ACOPLAMIENTO ACCESORIOS ISO 5211
- DISTANCIA ENTRE CARAS EN 558-1
- BRIDAS EN 1092-1
- BRIDAS ANSI B16.5

Certificaciones

- ISO 9001-2015
- ISO 15848-1
- API 6D
- PED 2014/68/EU
- AD 2000 Merkblatt WO
- FIRE SAFE CERTIFICATE
- TA-LUFT/VDI 2440
- ATEX 94/9/EC
- IEC EN 61508:2010 (SIL 3)