



POS.	COMPONENTES	MATERIAL
1	Cuerpo	1.4408/1.4404
2	Carrete	1.4408/1.4404
3	Bola	1.4408+CAR.CR.
4	Eje	1.4404
5	Anillo prensa	1.4404
6	Prensa	1.4301
7	Arandela muelle	1.4301
10	Junta cuerpo	GRAFITO
11	Estopa	GRAFITO
12	Junta prensa	PTFE+GRAFITO
13	Tornillo	A2-70
17	Muelle	1.4401
20	Tornillo prensa	A2-70
22	Asiento metal	1.4404+COL.6
24	Junta asiento	GRAFITO
25	Anillo guía	1.4404
26	Cojinete	GRAFITO
32	Eje guía	1.4404
33	Junta eje guía	GRAFITO
35	Tornillo eje guía	A2-70
50	Carrete 3° boca	1.4404
51	Tornillo ca. 3° boca	A2-70
52	Junta ca. 3° boca	GRAFITO

DIMENSIONES

DN	PN	R1	D	d1xf	b	z x l	K	H6	H1	d2	SW	H3	H4	H5	ISO	Kg
50	40	230	165	102x3	20	4x18	125	96	131.5	27	18	25	27	3.5	F10	28
65		290	185	112x3	22	8x18	145	103.5	142							36
80		310	200	138x3	24	8x18	160	141	188.5	40	32	34	38	3	F12	58
100		350	235	162x3	24	8x22	190	151	200.5							75

- Otros materiales y aleaciones especiales bajo consulta.
- 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

- PASO TOTAL
- BIDIRECCIONAL
- 2 PIEZAS
- BOLA GUIADA
- ASIENTOS METAL
- 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
- DISTANCIA ENTRE CARAS ANSI B16.10
- BRIDAS ANSI B16.5

Certificaciones

- ISO 9001:2015
- ISO 15848-1
- API 6D
- PED 2014/68/EU
- AD 2000 Merkblatt W0
- FIRE SAFE
- TA-LUFT/VDI 2440
- ATEX 94/9/EC
- IEC EN 61508:2010 (SIL 3)