

VÁLVULA DE MARIPOSA DAMPER CIERRE ESTANCO

BUTTERFLY VALVE DAMPER SEALING CLOSURE



Fig. 5530

Características / Features

Diseño / Design	Válvula de mariposa tipo Damper. Asiento elástico para Aire y Humos. / Butterfly valve damper sealing closure for air and smoke
Grado de estanqueidad /	≥ 99.8%
Distancia entre caras / Face to face	Según especificación AF / According to AF
Extremos / Ends	Bridas / Flanges DIN.ANSI
Presión de trabajo / Workign pressure	2,5 Bar Max.
Temperatura de trabajo / Working temperature	-30 °C to + 650 °C

Materiales / Materials

N°	Descripción / Part name	Material
1	Cuerpo / Body	AC. CARBONO - CARBON STEEL/AC.INOX - STAINLESS STEEL / 15Mo3
2	Disco / Disc	AC. CARBONO - CARBON STEEL/AC.INOX - STAINLESS STEEL / 15Mo3
3	Eje / Stem	AISI 420
4	Asiento / Seat	S/CONDICIONES DE TRABAJO / ACCORING WORKING CONDITIONS

Dimensiones / Main dimensions

ø	L	D	D1	D2	n-ød	ø	L	D	D1	D2	n-ød
80	94	180	140	82	4-14	800	134	920	870	802	24-18
100	94	200	160	102	4-14	850	134	970	920	852	24-18
125	94	225	185	127	8-14	900	134	1020	970	902	24-18
150	94	250	210	152	8-14	950	134	1070	1020	952	24-18
200	94	300	260	202	8-14	1000	174	1140	1080	1002	28-18
250	94	350	310	252	12-14	1050	174	1190	1130	1052	28-18
300	94	400	360	302	12-14	1100	174	1240	1180	1102	28-18
350	94	450	410	352	12-14	1200	174	1340	1280	1202	32-18
400	94	500	460	402	16-14	1300	194	1450	1380	1302	32-18
450	94	550	510	452	16-14	1400	194	1550	1480	1402	36-18
500	94	600	560	502	20-14	1500	194	1650	1580	1502	36-18
550	134	670	620	552	20-18	1600	294	1800	1710	1602	40-23
600	134	720	670	602	20-18	1700	294	1900	1810	1702	40-23
650	134	770	720	652	20-18	1800	294	2000	1910	1802	44-23
700	134	820	770	702	24-18	1900	294	2100	2010	1902	44-23
750	134	870	820	752	24-18	2000	394	2220	2120	2002	48-23

