

01 VÁLVULA DE COMPUERTA DE HIERRO FUNDIDO CIERRE METAL-METAL

Válvulas de compuerta de hierro fundido, guarnición de bronce, husillo interior y volante fijo. Cierre metal-metal

SERIE LIGERA (PN-10) * Bridas taladradas s/DIN 2576

Ø nominal	Máxima presión de servicio (Kg/cm ²)	Presión de prueba en agua (Kg/cm ²)	
		Caja	Cierre
40 a 300	10	16	10
350 a 400	6	10	6

SERIE FUERTE (PN-16) * Bridas taladradas s/DIN 2502

Ø nominal	Máxima presión de servicio (Kg/cm ²)	Presión de prueba en agua (Kg/cm ²)	
		Caja	Cierre
40 a 300	16	25	16
350 a 400	10	16	10



CONSTRUCCIÓN

Ref.	Descripción	Materiales
1	CUERPO	Hº FUNDIDO GG-25
2	CÚPULA	Hº FUNDIDO GG-25
3	CUÑA	Hº FUNDIDO GG-25
4	PRENSA	Hº FUNDIDO GG-25
5	HUSILLO	LATÓN LAMINADO
6	TUERCA DE CUÑA	BRONCE RG-5 21096
7	VOLANTE (HASTA DN-300Ø)	ALUMINIO ALTA RESISTENCIA
7	VOLANTE (A PARTIR DE DN-350Ø)	Hº FUNDIDO GG-25
8	ARILLOS DE CIERRE	LATÓN FUNDIDO 85/5/5/5
9	AROS TÓRICOS	NITRILO N. 674-70 (PARKER)
10	JUNTAS ESTANQUEIDAD	CARTÓN KLINGER O SIMILAR
11	TORNILLOS ABROCHE	ACERO, DIN 931-34/6.8
12	TORNILLOS DEL PRENSA	ACERO, DIN 933/6.8
13	TORNILLO Y ARANDELA DE VOLANTE	ACERO, DIN 933/6.8

DIMENSIONES EN mm

Diámetro nominal	Cº	H	L	Vº	Peso (Kg)
40	150	155	143	135	7
50	165	177	156	135	9
60	180	185	159	135	10
70	185	218	173	145	12
80	200	225	180	145	16
100	220	255	185	145	20
125	250	310	190	190	29
150	285	347	220	190	36
175	315	412	250	240	54
200	340	450	245	240	58
250	405	558	250	285	87
300	460	610	250	330	125
350	520	735	275	390	167
400	580	840	320	390	220
500	670	1025	350	480	350

