

VÁLVULA DE MAL TIEMPO, P/ANGULAR

Sin maniobra

FJ 01-920

Storm valve, angle, without operation

Diseño/Design	DIN HNA Sr 6 Form A - Sin mecanismo de maniobra / without operation
Distancia de montaje/Face to Face	DIN HNA Sr 6
Bridas	DIN 2501, EN 1092-3/A, con resalte o planas.
Flanges	Raised face or flat face EN 1092-3/A (DIN 2501)
Opciones de bridas/ Flanges options	Taladrado especial según ANSI o JIS/ Special drilling according to ANSI or JIS
Asiento del disco/ Disc Seat	NBR
Presión de tarado/Work pressure	PN 4
Temperatura de trabajo/Working temperature	-10°C...+100°C
Opciones/ Options	Maniobra con volante/ Hand wheel

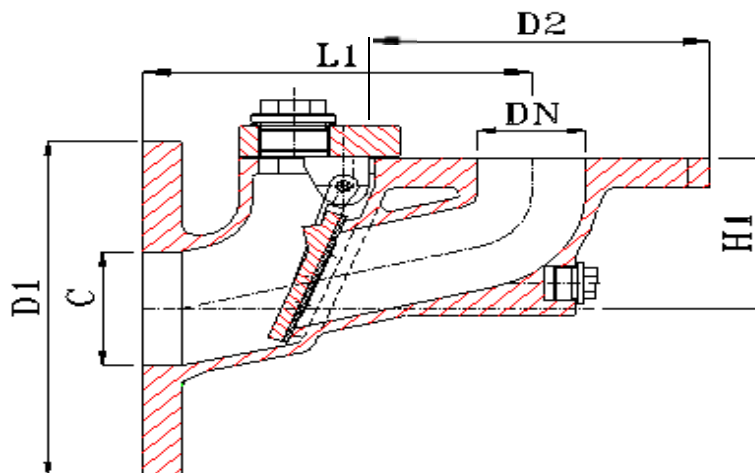


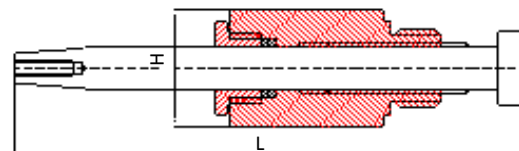
FIGURA DRAWING	CUERPO BODY	ASIENTOS SEAT	EJE STEM	TORNILLERIA BOLTING
MT-410	Fund.nodular/Nod iron (GGG40.3)	Bronce/Bronze (Rg5)	Latón/Brass (Ms58)	Acero/ Steel (GS-C 25)
MT-417	Fund.nodular/Nod iron (GGG40.3)	Alubronce/S.Steel+bronze	Latón/Brass (Ms58)	Acero/ Steel (GS-C 25)
MT-210	Acero/ Steel (GS-C 25)	Bronce/Bronze (Rg5)	Latón/Brass (Ms58)	Acero/ Steel (GS-C 25)
MT-616	Ac.inox/Stainless steel(AISI316)	Inox/S.steel(AISI316)	Latón/Brass (Som59)	Inox/S.Steel (A2)
MT-110	Bronce/Bronze (Rg5)	Bronce/Bronze (Rg5)	Latón/Brass (Ms58)	Inox/S.Steel (A2)
MT-717	Bronce/Bronze (Rg10)	Bronce/Bronze (Rg10)	Latón/Brass (Ms58)	Inox/S.Steel (A2)

DIMENSIONES/DIMENSIONS

DN	D1	D2	L1	H1	C	Peso/Weight
[mm]	[mm]					[kg]
50	200	165	180	90	80	14
65	220	185	200	100	100	15
80	250	200	215	108	125	22
100	285	220	250	130	150	28
125	315	250	290	152	175	40
150	340	285	330	176	200	55
200	395	340	425	200	250	83

MECANISMO DE MANIOBRA EN LÁTON/ CLOSING DEVICE IN BRASS

PARA DN-	L	H
DN50 - DN65	180	AA 45
DN80 - DN100	220	AA 50
DN125	242	AA 50
DN150	245	AA 50
DN200	240	AA 50



SAVAL