

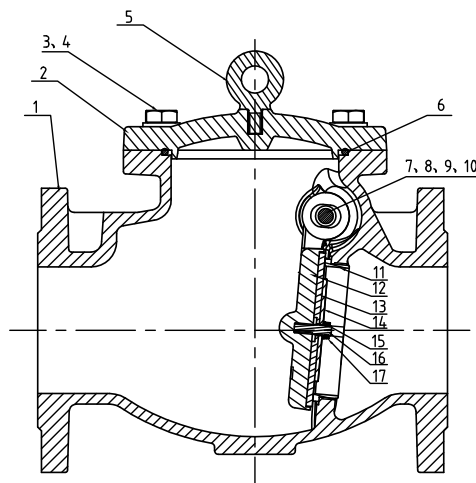
645

VÁLVULA RETENCIÓN BRIDADA A CLAPETA

FLANGED RESILIENT SWING CHECK VALVE



CE



DESCRIPCIÓN COMPONENTES - COMPONENTS DESCRIPTION

Ítem	Descripción - Description	Material - Material
1	Cuerpo - Body	Fundición Dúctil - Ductile Iron (EN-GJS-450-10)
2	Tapa (Bonete) - Bonnet	Fundición Dúctil - Ductile Iron (EN-GJS-450-10)
3	Tornillos - Bolts	Acero Carbono Electro galvanizado - Carbon Steel zinc plated
4	Arandela Plana - Flat Washer	Acero Carbono Electro galvanizado - Carbon Steel zinc plated
5	Tornillo Elevación - Eye Bolt	Acero Carbono Electro galvanizado - Carbon Steel zinc plated
6	O-Ring	NBR
7	Junta - Gasket	PTFE
8	Tapón - Plug	Acero Inoxidable - Stainless Steel UNS S30400 (SS304)
9	Casquillo - Bushing	Bronce - Brass
10	Tornillo Bisagra - Hing Pin	Acero Inoxidable - Stainless Steel UNS S42000 (SS420)
11	Asiento - Seat	Bronce - Brass
12	Disco - Disc	Fundición Dúctil - Ductile Iron (EN-GJS-450-10)
13	Anillo Sellante de Disco - Disc Sealing Ring	EPDM
14	Arandela - Washer	Fundición Dúctil - Ductile Iron (EN-GJS-450-10)
15	Arandela - Washer	Acero Inoxidable - Stainless Steel UNS S30400 (SS304)
16	Clavo - Stud	Acero Inoxidable - Stainless Steel UNS S30400 (SS304)
17	Tuerca - Nut	Acero Inoxidable - Stainless Steel UNS S30400 (SS304)

CARACTERÍSTICAS BÁSICAS

- Conexiones bridadas según UNE-EN 1092-2.
- Presión servicio: PN 10/16 (150/230 PSI ; 1,0/1,6 MPa).
- Temperatura servicio: 0 - 80 °C.
- Acabado rojo: recubrimiento epoxi según ANSI-AWWA C550.
- Aprobación FM y UL para instalaciones contra incendios.

APLICACIONES GENERALES

- Servicio aguas, saneamiento, riego, sistemas anti-incendios.

BASIC FEATURES

- Connection ends: flanges according to EN 1092-2.
- Service pressure: PN 10/16 (150/230 PSI ; 1,0/1,6 MPa)
- Service Temperature: 0 - 80 °C.
- Finished red: fusion bonded epoxi coating ANSI-AWWA C550.
- FM and UL Approvals standard for Fire fighting services.

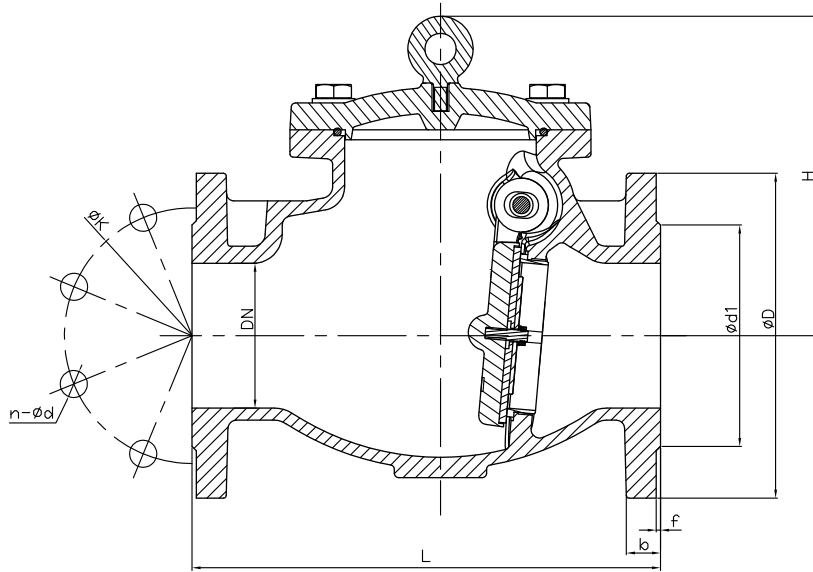
GENERAL APPLICATIONS

- Supply and sanitary water services, irrigation, fire fighting systems.

Rev.1-06.19
1/2

Polígono Industrial ATUSA - Agurain S/N - 01200 Salvatierra (Alava) España
Tel.: (+34) 945 18 00 00 Fax : (+34) 945 30 01 53 e-mail: ventas@atusa.es
www.atusa.es




INFORMACIÓN TÉCNICA - TECHNICAL INFORMATION

Tubo Acero - Steel Pipe			COD.	DIMENSIONES - DIMENSIONS								Peso aprox. Weight aprox. (kg)
DN	NPS	ØD (mm)		L (F4) (mm)	ØD (mm)	ØK (mm)	Ød1 (mm)	H (mm)	b (mm)	f (mm)	n-Ød (n°-mm)	
50	2"	60,3	6V645208	203	165	125	99	133	19,0	3	4x19	12,1
65	2 1/2"	76,1	6V64520B	216	185	145	118	150	19,0	3	4x19	16,8
80	3"	88,9	6V64520A	241	200	160	132	150	19,0	3	8x19	19,7
100	4"	114,3	6V64520C	292	220	180	156	218	19,0	3	8x19	26,2
125	5"	139,7	6V64520H	330	250	210	184	245	19,0	3	8x19	35,3
150	6"	168,3	6V64520E	356	285	240	211	290	19,0	3	8x23	49,2
200	8"	219,1	6V64520M	495	340	295	266	330	20,0	3	12x23	89,8
250	10"	273,0	6V64520N	622	405	355	319	350	22,0	3	12x28	134,1
300	12"	323,9	6V64520Q	698	460	410	370	376	24,5	4	12x28	186,7

Nota : Debido al constante desarrollo de nuestros productos, el diseño y los datos suministrados pueden ser alterados sin previo aviso.

Note : Due to the continuous development of our products, the design and information given, may be changed without notification at any time.

Rev.1-06.19
2/2