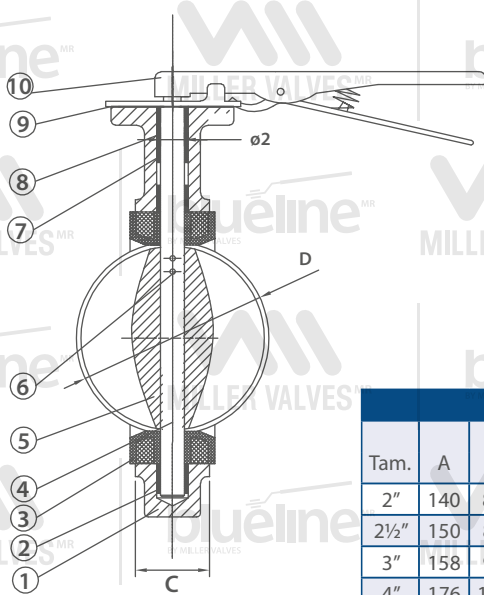
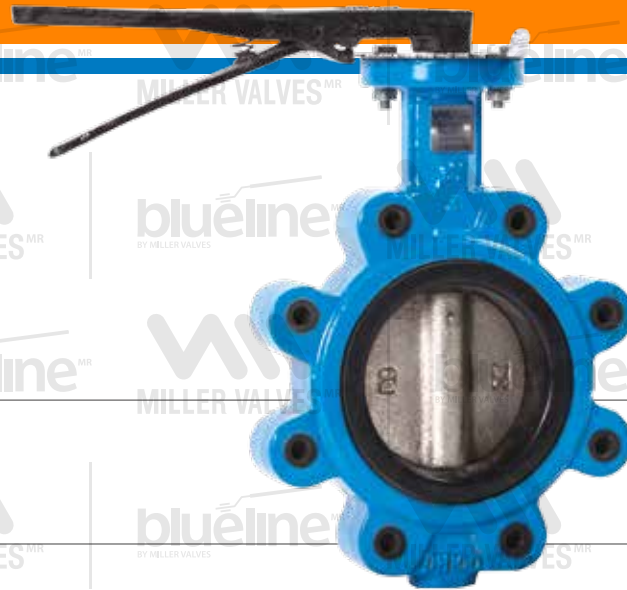


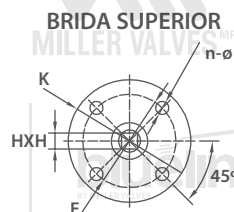
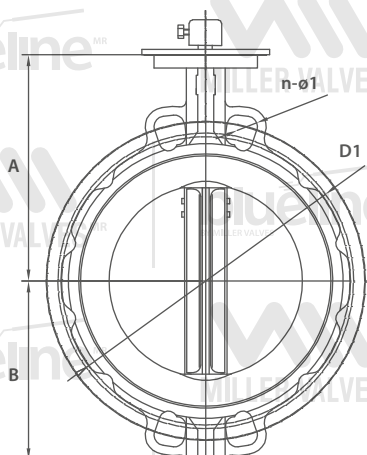
Fig. BFW LUG

- Válvula Mariposa
- Tipo Lug
- Línea Azul



MATERIALES			
No.	Parte	Material	Cant.
1	Cuerpo	CI/DI	1
2	Casquillo largo	FRP	2
3	Forro (Sello)	EPDM/NBR	1
4	Flecha	410/416/420/431	1
5	Disco	DI/AL-bronce/CF8/CF8M	1
6	Perno	SS410/SS304/SS316	2 <DN125 Un perno
7	Casquillo corto	FRP	2
8	Empaque O	EPDM/NBR	1
9	Indicador	Acero al carbón	1
10	Palanca	Hierro maleable	1

DIMENSIONES														
Tam.	A	B	C	D	Ø2	SO521	K	E	n-Ø	D1	n-Ø1	HXH		
										150 LB	PN10/16			
2"	140	80	43	52.9	12.6	F07	90	70	4-10	120.7	4-16	125	4-19	10X10
2½"	150	89	46	64.5	12.6	F07	90	70	4-10	139.7	4-16	145	4-19	10X10
3"	158	95	46	78.8	12.6	F07	90	70	4-10	152.4	4-16	160	8-19	10X10
4"	176	114	52	104	15.77	F07	90	70	4-10	190.5	8-16	180	8-19	11X11
5"	190	127	56	123.3	18.92	F07	90	70	4-10	215.9	8-19	210	8-19	13X13
6"	212	139	56	155.6	18.92	F07	90	70	4-10	241.3	8-19	240	8-23	13X13
8"	236	174	60	202.5	22.10	F12	150	125	4-14	298.5	8.19	295	8/12-23	16X16
10"	265	203	68	250.5	28.45	F12	150	125	4-14	362	12.22	350/355	12-23/28	22X22
12"	305	242	78	301.6	31.60	F12	150	125	4-14	431.8	12.22	400*410	12-23/28	22X22



ESPECIFICACIONES			
	CWP 10 MPa	Carcasa	Sello
Presión de prueba	Hidrostática	15 Bar	6 Bar
	Aire		

Estándar	Código de diseño	API 609
	Inspección y prueba	API 598
	Termina estándar	ASME B16.5 150 lbs/1092-2 PN10/16
	Cara a cara	API 609