Válvula de Mariposa tipo Lug ANSI 150

Guía Técnica



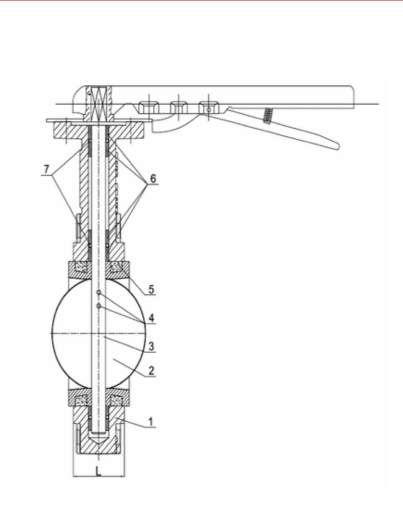


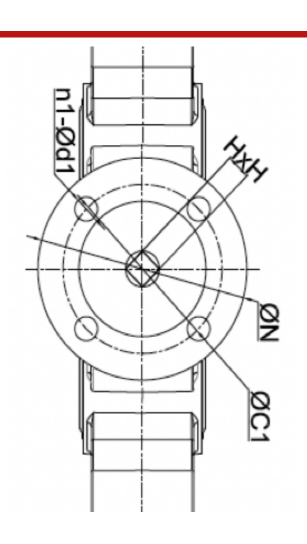


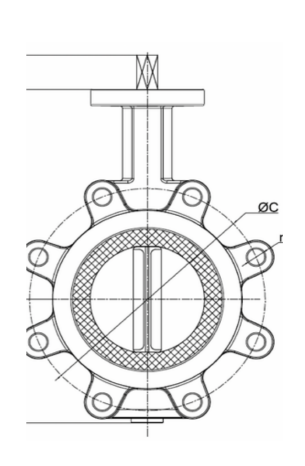
Válvula de Mariposa tipo Lug ANSI 150



PLAH	
Diseño	AP1609
Montaje	ISO5211
Rango de Temperatura	-12°C—82°C
Cuerpo	Hierro Fundido
Asiento	EPDM Montaje ISO 5211 PN16
Disco	SS304
Vastago	SS416
Material	Hierro Ductil
Resistencia	Agua, Aceite, Aire, Gas, Algunos Líquidos no
	corrosivos
Diseño entre Bridas	ANSI 150







DN	Ĺ	ANSI 150		Ш	Ш	LI2	ISO5211				
		ФС	n-M	H1	H2	H3	TOP	ΦN	ФС1	n1-Фd1	Н
40	33	98.5	4-1/2	52	126	29	F05	65	50	4-Ф8	9
50	43	120.6	4-5/8	57	143	29	F05	65	50	4-Ф8	9
65	46	139.7	4-5/8	68	155	29	F05	65	50	4-Ф8	9
80	46	152.4	4-5/8	82	160	29	F05	65	50	4-Ф8	9
100	52	190.5	85/8	100	181	29	F07	90	70	4-Ф10	11
125	56	215.9	83/4	112	194	29	F07	90	70	4-Ф10	14
150	56	241.3	83/4	126	202	29	F07	90	70	4-Ф10	14
200	60	298.4	83/4	162	240	35	F07	90	70	4-Ф10	17
250	68	361.9	12-7/8	193	272	35	F10	125	102	4-Ф12	22
300	78	431.8	12-7/8	236.5	318	35	F10	125	102	4-Ф12	22



Certificaciones:

Fabricado por la Norma: GBT/T19001-2016/ISO9001:2015

EN 13445-4:2014