

FICHA TÉCNICA

VÁLVULA MARIPOSA FIERRO FUNDIDO 6"

210314

GENEBRE

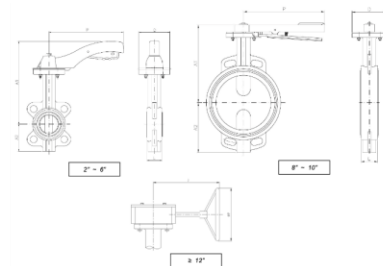
USO COMÚN

- Para instalaciones hidráulicas industriales.

PRECAUCIONES

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

- Válvula de mariposa tipo wafer.
- Cuerpo de fundición EN-GJL-200 (GG-20) para montaje entre bridas ANSI 150 y EN 1092 PN 10/16.
- Elastómero de EPDM.
- Disco de fundición dúctil EN-GJS-400 (GGG-40).
- Brida montaje actuadores según ISO 5211.
- Longitud entre caras según UNE EN 558-1 Serie 20 (DIN 3202 K1).
- Recubrimiento con pintura Epoxi.
- Temperatura de trabajo -20°C a +120°C.
- Máxima presión de trabajo 16 bar



Ref	Medida / Size	DN	PN	L	Dimensiones / Dimensions (mm)				Peso / Weight (kg)
					A1	A2	J	P	
2103 09	2"	50	16	43	238	70	***	170	2,800
2103 11	3"	80	16	46	238	100	***	170	3,800
2103 12	4"	100	16	52	270	115	***	215	5,800
2103 14	6"	150	16	56	300	150	***	215	8,350
2103 16	8"	200	16	60	280	180	***	300	14,400
2103 18	10"	250	16	68	330	215	***	300	21,800
2103 22	14"	350	10	78	390	260	257	290	56,100