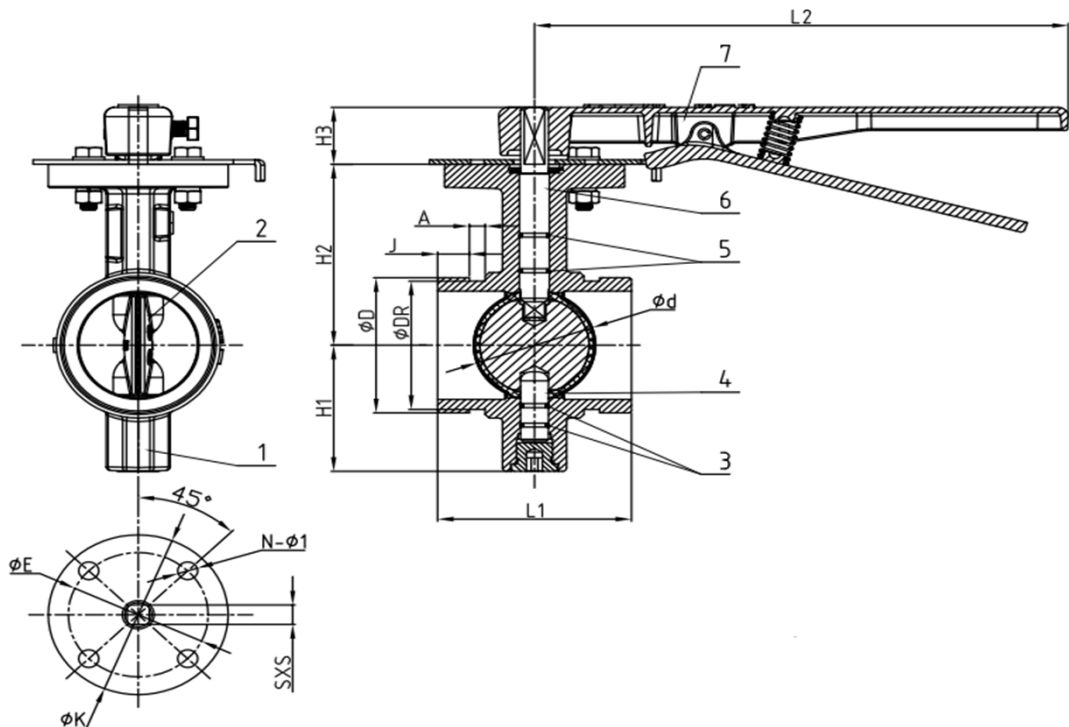


620
VALVULA MARIPOSA RANURADA (maneta)


COD.	Tubo Acero		Dimensiones aproximadas														Peso aprox. (grs)
	DN	Pulg.	ØD (mm)	Ød (mm)	ØDR (mm)	J (mm)	A (mm)	H1 (mm)	H2 (mm)	H3 (mm)	L1 (mm)	L2 (mm)	E-K (mm)	N-Ø1 (mm)	ISO 5211	SxS (mm)	
6V620208	50	2"	60.3	50.3	57.15	15.88	7.92	65	89	32	81	267	70-90	4-Ø10	F07	9x9	2750
6V62020B	65	2 1/2"	76.1	60.8	72.26	15.88	7.92	71	102	32	97	267	70-90	4-Ø10	F07	9x9	3500
6V62020A	80	3"	88.9	76.0	84.94	15.88	7.92	81	109	32	97	267	70-90	4-Ø10	F07	9x9	3985
6V62020C	100	4"	114.3	98.5	110.08	15.88	9.52	95	128	32	116	267	70-90	4-Ø10	F07	11x11	5440
6V62020H	125	5"	139.7	122.6	135.48	15.88	9.52	111	141	32	148	267	70-90	4-Ø10	F07	14x14	8365
6V62020E	150	6"	168.3	148.0	163.96	15.88	9.52	133	153	32	148	267	70-90	4-Ø10	F07	14x14	11395
6V62020M	200	8"	219.1	199.0	214.40	19.05	11.13	164	184	45	133	356	102-125	4-Ø12	F10	17x17	17480


Componentes

- 1.- Cuerpo : fundición dúctil EN-GJS-450-10
- 2.- Disco : fund. nodular EN-GJS-450-10 con recubrimiento EPDM
- 3.- O-Ring : NBR
- 4.- Eje : acero inoxidable UNS S43100 (SS431)
- 5.- O-Rings : NBR
- 6.- Eje : acero inoxidable UNS S43100 (SS431)
- 7.- Maneta : fundición nodular EN-GJS-450-10

Características / Aplicaciones

Fabricación s/ MSS SP-67
 Ranuras s/ ISO 6182
 Brida montaje actuador : ISO 5211
 Presión servicio (max) : PN16 / 230 PSI / 1.6 Mpa
 Temperatura servicio : 0 - 80°C
 Acabado rojo : recubrim. epoxi s/ANSI-AWWA C550
 Aplicaciones : servicio aguas, saneamiento, riego, sistemas anti-incendios

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