

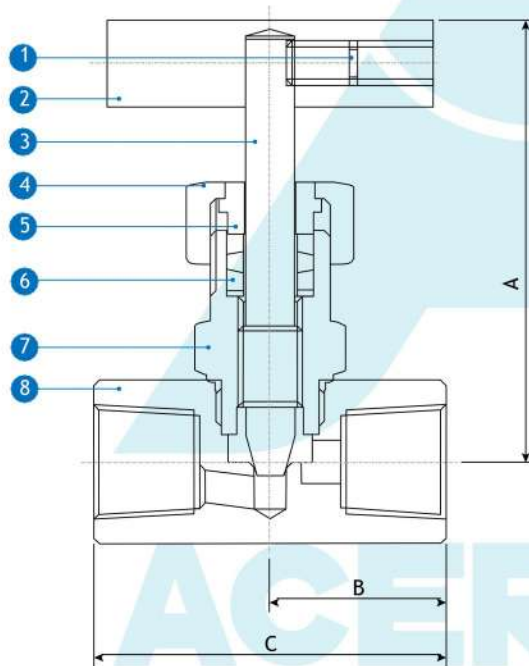
VÁLVULA AGUJA C-316

6000 WOG



CARACTERISTICAS DEL PRODUCTO

CASTING DE INVERSION
 CAPO ENROSCADO
 TALLO ASCENDENTE
 T MANEJO O FUNCIONAMIENTO DEL VOLANTE
 ROSCAS DE CONEXION: NPT ANSI / ASME B1.20.1
 PRESION DE TRABAJO: 6000 lb / in2
 EXTREMOS ROSCADOS HEMBRA X HEMBRA (FXF)



LISTA DE MATERIALES

	NOMBRE DE LA PIEZA	MATERIAL	CAN TID AD
1	AJUSTE DE TORNILLO	SS304	1
2	COMO UN	SS410	1
3	TALLO	SS316	1
4	TUERCA DE LA GLÁNDULA	SS304	1
5	GLÁNDULA	SS304	1
6	EMBALAJE	TEFLÓN	1
7	CAPÓ	ASTM A351 Gr. CF8M	1
8	CUERPO	ASTM A351 Gr. CF8M	1

DIMENSIONES

TALLA		A		B		C		Peso (kilogramo)
pulgada	mm	pulgada	mm	pulgada	mm	pulgada	mm	
1/8 "	6	29,5	75	11,5	29,0	22,8	58	0,35
1/4 "	8	29,5	75	11,5	29,0	22,8	58	0,35
3/8 "	10	29,5	75	11,5	29,0	22,8	58	0,35
1/2 "	15	34,5	87	12,8	32,5	25,6	65	0,56
3/4 "	20	34,5	90	13,8	35,0	27,6	70	0,70
1 "	25	40,5	103	15,8	40,0	31,5	80	1,30