

Válvulas Esféricas Pasaje total ANSI 150

extremos bridados / CWP 275 psi PN 20 BAR Tipo: estera flotante - cuerpo repartido en dos piezas



Especificaciones

CONSTRUCCION GENERAL SEGUN ANSI B16.34 Y BSI 5351
BRIDAS DE ACUERDO A NORMA ANSI B16.5
ANTIFUEGO SEGUN API 607
DISTANCIA ENTRE BRIDAS SEGUN ANSI B16.10 Y API 6D
INTERCAMBIABLES CON VALVULAS ESCLUSAS Y TAPON LUBRICADO

• Para información técnico-complementaria contáctese con depto. de ingeniería.

PRESION DE PRUEBA



HIDROSTATICA CUERPO: 30 BAR ASIENTOS: 21 BAR
NEUMATICA ASIENTOS: 5.5 BAR

DIMENSIONES (mm)

ACCIONAMIENTO		A PALANCA								
TAMAÑO NOMINAL	NPS	½	¾	1	1½	2	2½	3	4	6
	DN (mm)	15	20	25	40	50	65	80	100	150
Ø INTERNO DEL PASAJE		12,5	19	25	38	51	62	76	102	152
	A	108	118	127	165	178	190	203	229	394
	B	89	98	108	127	152	178	190	229	279
	C	40	45	51	69	76	86	93	107	197
	E	70	80	95	115	130	170	190	215	290
	F	150	150	150	220	220	500	500	500	750
PESO APROX. Kg.		2	3	5	8	11	16	22	35	85

ACCIONAMIENTO		CAJA REDUCTORA		
TAMAÑO NOMINAL	NPS	8	10 *	12 *
	DN (mm)	200	250 *	300 *
Ø INTERNO DEL PASAJE		203	254	305
	A	457	533	610
	B	343	406	483
	C	229	266	305
	H	290	340	410
	I	88	88	121
	J	300	300	320
	K	550	550	550
VUELTAS DEL VOLANTE		9	9	13
PESO APROX. Kg.		150	350	480

* En servicios que requieran la disponibilidad de la máxima presión de trabajo, vea válvulas con esfera guiada.