

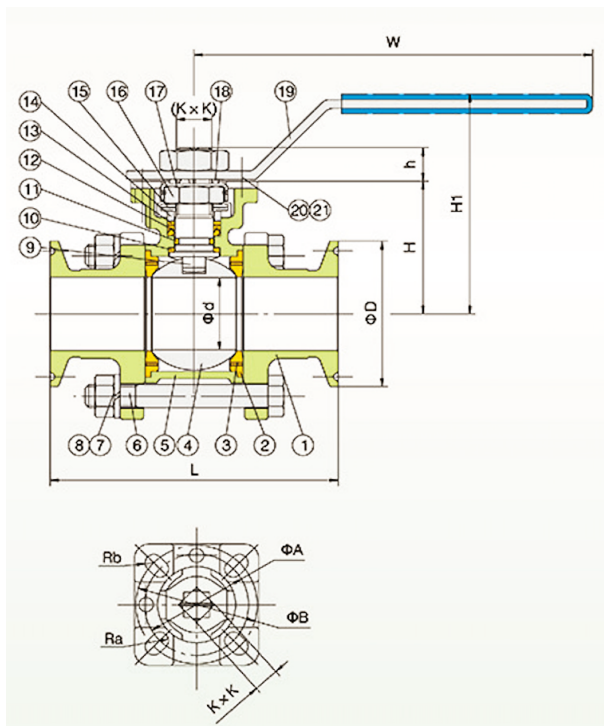
Válvula de Bola 2 Vías con Clamp Acero Inoxidable 316L- Serie PBC

Características:

Válvula de Bola 2 Vías con clamp
 Presión de Trabajo 1000 WOG PN63
 Acero Inoxidable SS316L CF3M
 Temp Trabajo -20°C-180°C
 Vastago a prueba de explosión
 Asientos Rellenos (Cavity filled) TFM1600
 Montaje ISO 5211
 Clamp ISO 2852, 3A
 Diseño de carga en Vivo.
 La carga en Vivo de la Válvula es efectiva para reducir la pérdida de tensión en el empaque.



Válvulas
de proceso



LISTA DE MATERIALES

Part Number	Description	Material
1	CUELLO	CF8M
2	SELLO	PTFE
3	ASIENTO	PTFE
4	BOLA	CF8M
5	CUERPO	CF8M
6	TORNILLO	304
7	RESORTE	304
8	RONDANA	304
9	VASTAGO	316
10	VASTAGO WASHER	PTFE+25% GF
11	O-RING	FPM
12	EMPAQUE	PTFE
13	WEAR WASHER	PTFE+25% GF
14	GLANDULA	304
15	DISCO DE RESORTE	304
16	RONDANA	304
17	CORONA	304
18	WASHER	304
19	MANIJA	304+PVC
20	TORNILLO HEXAGONAL	304+PVC
21	RONDANA	304+PVC

Clamp End	Diam.	d	D	L	H	h	A	B	Ra	Rb	W	H1
3A	1/2"	10	25	85.9	38	9	36	42	3.0	3.0	125	72
3A	3/4"	15	25	97.5	42	9	36	42	3.0	3.0	125	76
ISO 2852	1"	22	50.4	108.2	48	9	36	42	3.0	3.0	125	82
ISO 2852	1 1/2"	35	50.4	135.8	61	9	42	50	3.0	3.5	140	95
ISO 2852	2"	47.5	63.9	154.7	79	14	50	70	3.5	4.5	180	115
ISO 2852	2 1/2"	59	77.4	168.5	88	14	70	102	4.5	5.5	180	124
ISO 2852	3"	73	90.9	196.2	108	17	70	102	4.5	5.5	260	48
ISO 2852	4"	97.5	118.9	232.5	130	17	70	102	4.5	5.5	260	170