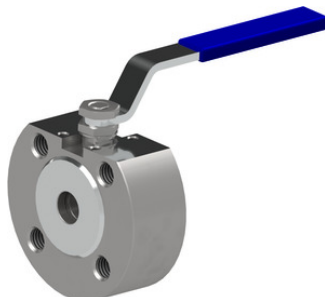


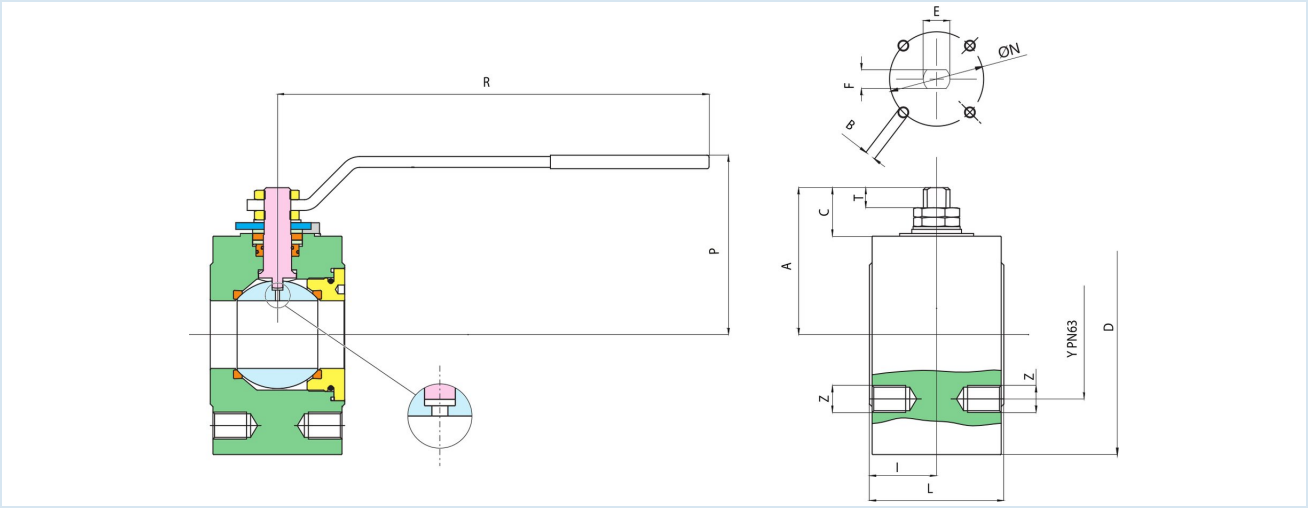
Válvulas de bola con brida de acero inoxidable Serie BA622



Tipo de construcción	Válvula de paso con bola flotante, paso total, versión antiestática, Orificio de compensación
Accionamiento	mediante giro de 90° de la palanca manual
Conexión	Bridas DN15...DN100 según EN1092-1 PN63
Materiales	Cuerpo y bola de acero inoxidable 1.4401, Sello esférico de PTFE reforzado con fibra de vidrio, Junta del husillo PTFE/Graphoil/FKM, Palanca manual de acero plastificado
Campo de aplicación	Líquidos y gases de los grupos 1 y 2 según PED 2014/68/EU, que no ataquen los materiales utilizados. Para aplicaciones de vapor recomendamos utilizar grifos de vapor especiales.
Temperatura del medio	-20...+160°C
Presión de funcionamiento	Vacío máx. 10^{-3} Torr hasta Presión nominal según tabla y diagrama presión-temperatura
Tipo de fijación	Montaje en sistema de tuberías rígido
Posición de montaje	cualquiera
Homologaciones	ATEX EX II 2G Ex h IIC T6...T1 Gb / II 2D Ex h IIIC T85°C...T450°C Db, SIL 3

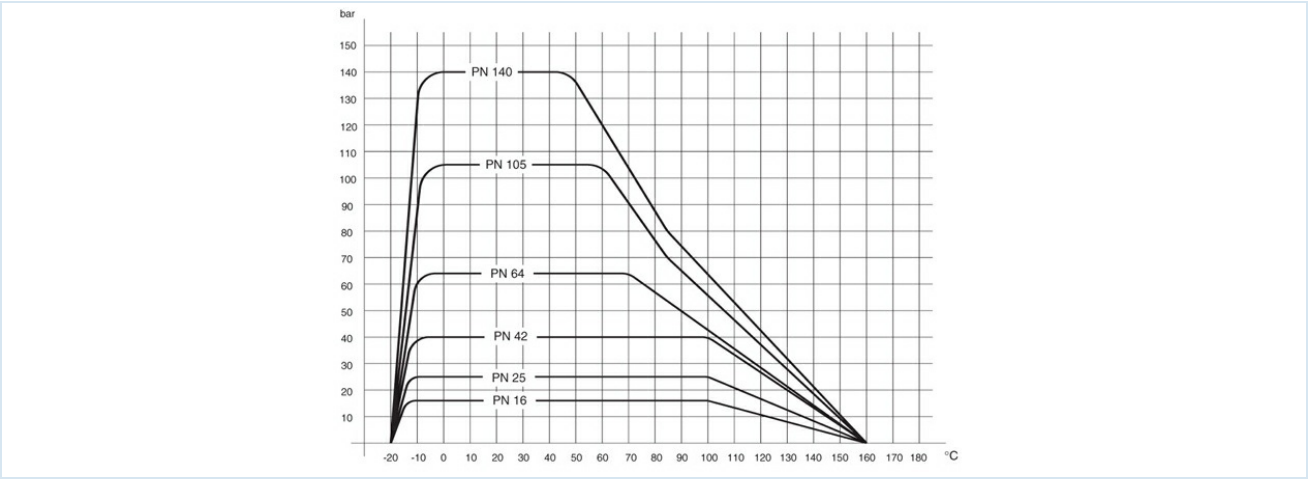


Dimensiones



Diámetro nominal DN[mm]	PN [bar]	A	B	C	D	E	F	L	N	P	R	T	Y	Z	Valor Kv [m ³ /h]	Peso [aprox. kg]	Tipo
15	63	52,5	4 x M5	17,5	105	M10	7	55	F04	71	131	7,5	75	4 x M12	19,2	3,0	BA622-15-L-A
20	63	67,5	4 x M5	23,1	130	M12	8	60	F04	88	174	9,1	90	4 x M16	35,0	5,0	BA622-20-L-A
25	63	72,5	4 x M5	24	140	M12	8	65	F04	92	174	10	100	4 x M16	64,5	6,2	BA622-25-L-A
32	63	87	4 x M6	32,5	155	M16	10	75	F05	110	251	12,5	110	4 x M20	103,8	9,2	BA622-32-L-A
40	63	93	4 x M6	30	170	M16	10	85	F05	118	251	10,5	125	4 x M20	174,0	12,8	BA622-40-L-A
50	63	109	4 x M8	36	180	M20	14	100	F07	133	321	15	135	4 x M20	301,3	16,8	BA622-50-L-A
65	63	133	4 x M8	37,5	205	M20	14	125	F07	156	321	16,4	160	8 x M20	545,7	27,8	BA622-65-L-A
80	63	132	4 x M8	39	215	M24	18	150	F07	155	381	17	170	8 x M20	872,5	35,3	BA622-80-L-A
100	63	165	4 x M10	44	255	M24	18	175	F10	185	381	19,5	200	8 x M24	1363,30	59,0	BA622-100-L-A

Diagrama presión-temperatura



Las ilustraciones no son vinculantes
Reservado el derecho a modificaciones de diseño, dimensiones y materiales

