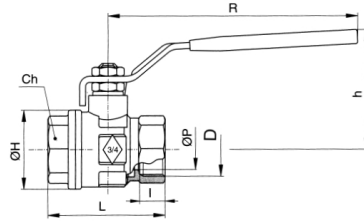


Válvulas de bola de latón Serie 1810 y 1710



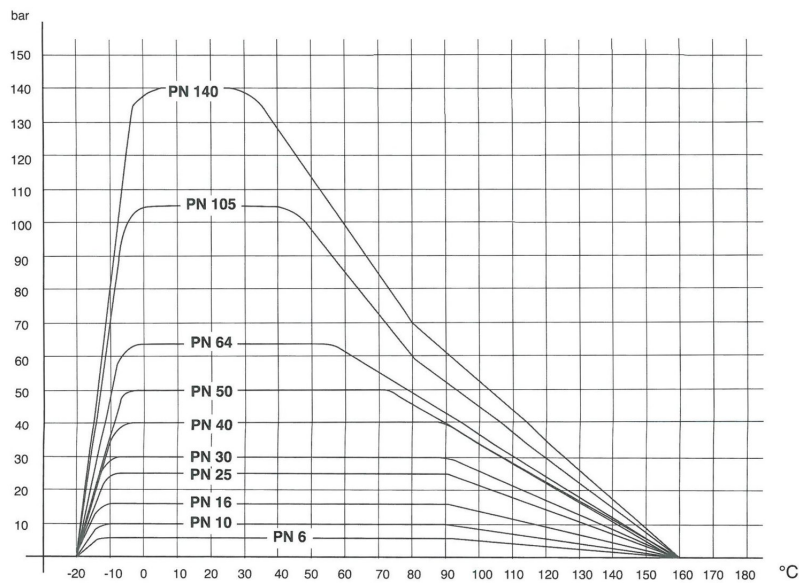
Tipo de construcción	Válvula de paso con bola flotante, paso total
Conexión	RP1/4", RP3/8" o bien RP21/2"...RP4" según ISO7/1, G1/2"...G2" según ISO228/1
Materiales	Cuerpo de latón CW617N niquelado, Bola de latón CW617N cromada dura, Junta esférica PTFE, Junta del husillo PTFE reajutable/NBR, Palanca manual de acero galvanizado con revestimiento de PVC negro
Tipo de fijación	Montaje en sistema de tuberías rígido
Posición de montaje	cualquiera
Campo de aplicación	Gases y líquidos del grupo 2 según PED 2014/68/EU, que no ataquen los materiales utilizados.
Temperatura del medio	-20...+160°C
Presión de funcionamiento	Vacío 1mbar hasta Presión nominal según tabla para temperaturas de funcionamiento hasta 80°C. Presión de funcionamiento admisible para temperaturas más altas: véase el diagrama presión-temperatura.
Accionamiento	mediante giro de 90° de la palanca manual





D	Diámetro nominal DN[mm]	PN [bar]	CH	h	H	I	L	R	P	Valor Kv [m ³ /h]	Peso [aprox. kg]	Tipo
RP1/4"	8	64	20	42	23	11	51,5	96	10	5,4	0,15	1810-1/4"
RP3/8"	10	64	20	42	23	11,4	51,5	96	10	6	0,14	1810-3/8"
G1/2"	15	64	25	47	33	13,5	55	95	15	16,3	0,20	1810-1/2"
G3/4"	20	50	31	59	39	12,5	57	120	20	29,5	0,32	1810-3/4"
G1"	25	50	38	63	49	15	69,5	120	25	43	0,49	1810-1"
G11/4"	32	50	48	76,5	59	17	81,5	150	32	89	0,80	1810-11/4"
G11/2"	40	40	54	82,5	73	18	95	150	40	230	1,18	1810-11/2"
G2"	50	40	67	95	86	22	113	159	50	265	1,80	1810-2"
RP21/2"	65	25	90	123	111	30,2	152	206	65	540	3,71	1710-21/2"
RP3"	80	25	105	133	136	33,3	177	206	80	873	5,90	1710-3"
RP4"	100	25	130	165	166	39,3	214	261	100	1390	10,00	1710-4"

Diagrama presión-temperatura



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

Válvulas / Válvulas de bola - manuales / Válvulas de bola - latón / Válvula de bola de latón Serie 1810, 1710

Versión 10

137916 / Generado 2026/23 ES

FABRICADO EN EUROPA

+43 512 52076

austria@stasto.eu

© STASTO Automation KG

www.stasto.com

Abrir serie en línea

Página 2 / 2

