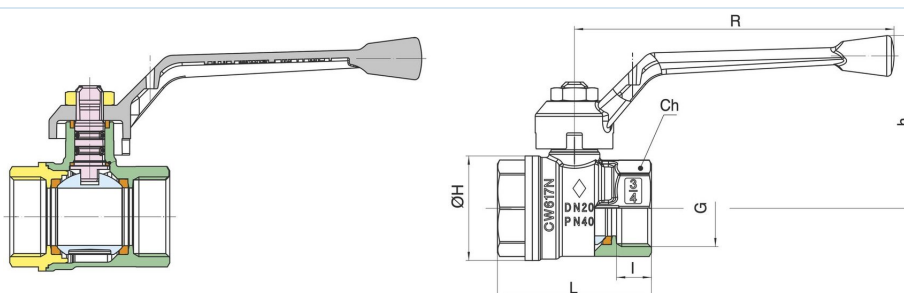


Válvulas de bola de latón Serie BA157 y BA434



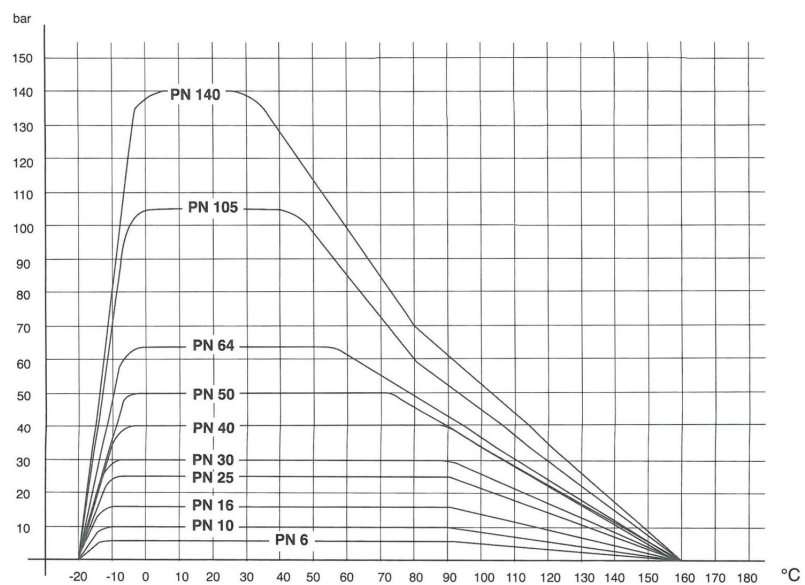
Tipo de construcción	Válvula de paso con bola flotante, paso total
Accionamiento	mediante giro de 90° de la palanca manual
Conexión	RP1/4", RP3/8" o bien G1/2"...G4" según ISO228/1
Materiales	Cuerpo de latón CW617N niquelado, Bola de latón CW617N cromada dura, Junta esférica PTFE, Junta del husillo PTFE reajustable/NBR/FKM, Palanca manual de aluminio
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 máx. 10 ⁻³ Torr 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.
Tipo de fijación	Montaje en sistema de tuberías rígido
Posición de montaje	cualquiera



G	DN [mm]	PN [bar]	Ch	h	ØH	I	L	R	Valor Kv [m³/h]	Peso [aprox. kg]	Tipo
RP1/4"	8	64	23	46,5	23	11	51,5	95	5,4	0,14	BA157-14-L
RP3/8"	10	64	23	46,5	23	11,4	51,5	95	6	0,12	BA157-38-L
G1/2"	15	50	30	47,5	30	12	47,5	95	15,7	0,14	BA434-12-L
G3/4"	20	40	36	59,5	36	12	53	110	28	0,24	BA434-34-L
G1"	25	40	43,5	62	43,5	14,5	65,5	110	41,5	0,37	BA434-10-L
G1 1/4"	32	40	53	75,5	53	16	76,5	160	84,6	0,62	BA434-114-L
G1 1/2"	40	40	65	81,5	65	18	89	160	218,5	0,91	BA434-112-L
G2"	50	40	80	99,5	80	19	103	170	251,5	1,55	BA434-20-L
G2 1/2"	65	16	104	123,5	104	24	129,5	205	513	2,64	BA434-212-L
G3"	80	16	126	133,5	126	27	151	205	829,4	4,25	BA434-30-L
G4"	100	16	154,5	147,5	154,5	32	185	205	1320,5	7,18	BA434-40-L



Diagrama presión-temperatura



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

Válvulas / Válvulas de bola - manuales / Surtido diverso - A02 / Válvula de bola de latón Serie BA157, BA434

Versión 2

260533 / Generado 2026/33 ES

FABRICADO EN EUROPA

+43 512 52076

austria@stasto.eu

© STASTO Automation KG

www.stasto.com

Abrir serie en línea

Página 2 / 2

