

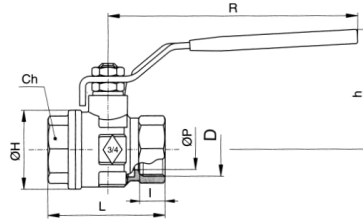
## Robinets à boisseau sphérique en laiton

### Série 1810 et 1710



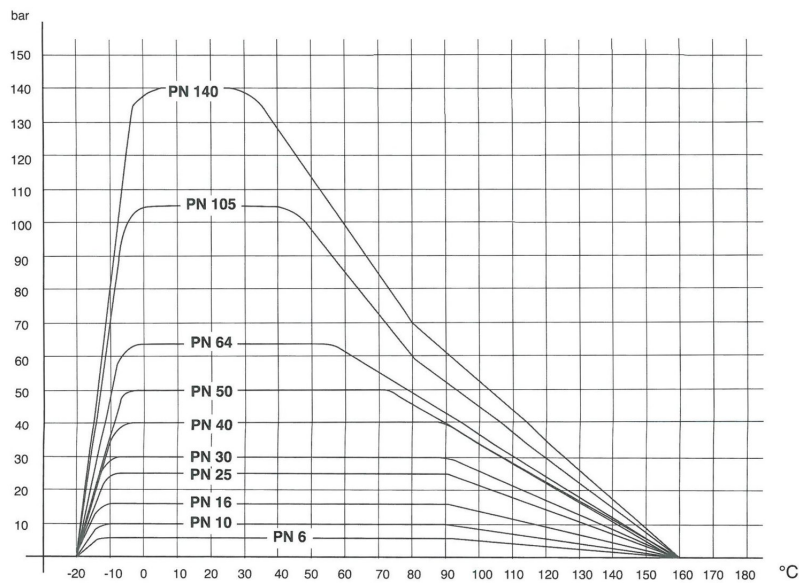
Type de construction	Robinet à passage intégral avec bille flottante, passage intégrale
Raccordement	RP1/4", RP3/8" ou plutôt RP21/2"...RP4" selon ISO7/1, G1/2"...G2" selon ISO228/1
Matériaux	Corps en laiton CW617N nickelé, Bille en laiton CW617N chromée dure, Joint à bille PTFE, Garniture d'étanchéité de tige PTFE réglable/NBR, Levier manuel en acier zingué avec gaine en PVC noire
Type de fixation	Montage dans un système de tuyauterie rigide
Position de montage	au choix
Domaine d'application	Gaz et liquides du groupe 2 conformément à la PED 2014/68/EU, qui n'attaquent pas les matériaux utilisés.
Température du fluide	-20...+160°C
Pression de service	Vide 1mbar jusqu'à Pression nominale selon le tableau pour des températures de service jusqu'à 80°C. Pression de service admissible pour des températures plus élevées, voir le diagramme pression-température.
Actionnement	par rotation de 90° du levier manuel





D	Diamètre nominal DN[mm]	PN [bar]	CH	h	H	l	L	R	P	Valeur Kv [m <sup>3</sup> /h]	Poids [env. kg]	Type
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"

### Diagramme pression-température



Illustrations non contractuelles  
Sous réserve de modifications de conception, de dimensions et de matériaux

Robetterie / Robinets à boisseau sphérique - manuels / Robinets à boisseau sphérique - laiton / Vanne à boisseau sphérique en laiton Série 1810, 1710

Version 10

137916 / Généré 2026/23 FR

FABRIQUÉ EN EUROPE

+43 512 52076

austria@stasto.eu

© STASTO Automation KG

www.stasto.com

Ouvrir la série en ligne

Page 2 / 2

