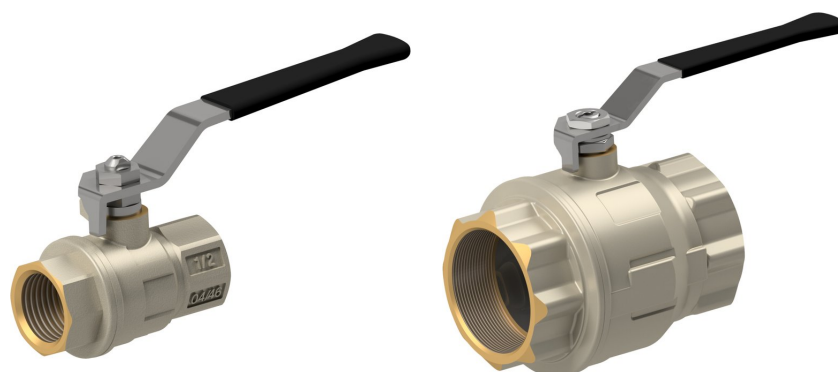
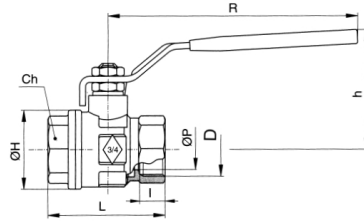


## Valvole a sfera in ottone Serie 1810 e 1710



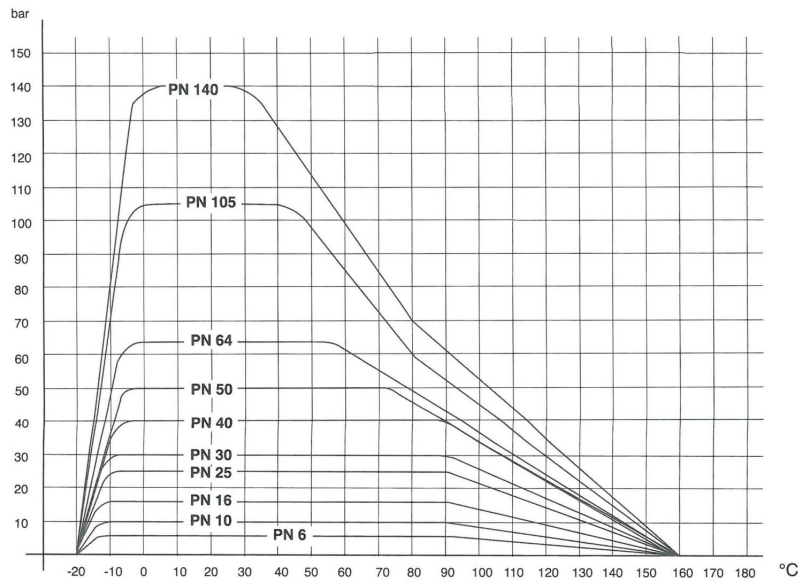
Tipo di costruzione	Rubinetto a passaggio totale con sfera flottante, passaggio totale
Connezione	RP1/4", RP3/8" ovvero RP21/2"...RP4" secondo ISO7/1, G1/2"...G2" secondo ISO228/1
Materiali	Corpo in ottone CW617N nichelato, Sfera in ottone CW617N cromata dura, Tenuta a sfera PTFE, Tenuta stelo PTFE regolabile/NBR, Leva manuale in acciaio zincato con guaina in PVC nera
Tipo di fissaggio	Installazione in sistema di tubazioni rigido
Posizione di montaggio	a piacere
Campo di impiego	Gas e liquidi del gruppo 2 secondo PED 2014/68/EU, che non aggrediscono i materiali utilizzati.
Temperatura del fluido	-20...+160°C
Pressione di esercizio	Vuoto 1mbar fino a Pressione nominale secondo tabella per temperature di esercizio fino a 80°C. Pressione di esercizio ammessa per temperature più elevate vedi diagramma pressione-temperatura.
Azionamento	tramite rotazione di 90° della leva manuale





D	Diametro nominale DN[mm]	PN [bar]	CH	h	H	l	L	R	P	Valore Kv [m <sup>3</sup> /h]	Peso [circa 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"

### Diagramma pressione-temperatura



Immagini non vincolanti  
 Con riserva di modifiche costruttive, dimensionali e dei materiali.

Valvole industriali / Valvole a sfera - manuali / Valvole a sfera - ottone / Rubinetto a sfera in ottone Serie 1810, 1710

Versione 10

137916 / Generato 2026/23 IT

PRODOTTO IN EUROPA

+43 512 52076

austria@stasto.eu

© STASTO Automation KG

www.stasto.com

Apri serie online

Pagina 2 / 2

