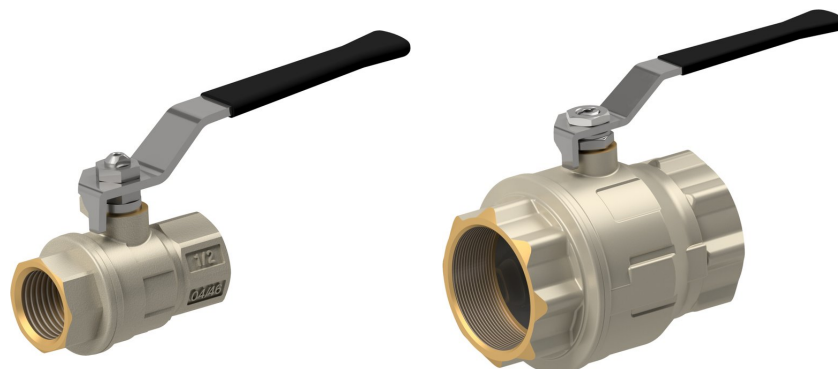
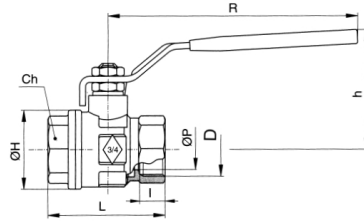


Kuglasti ventili od mesinga Serija 1810 i 1710



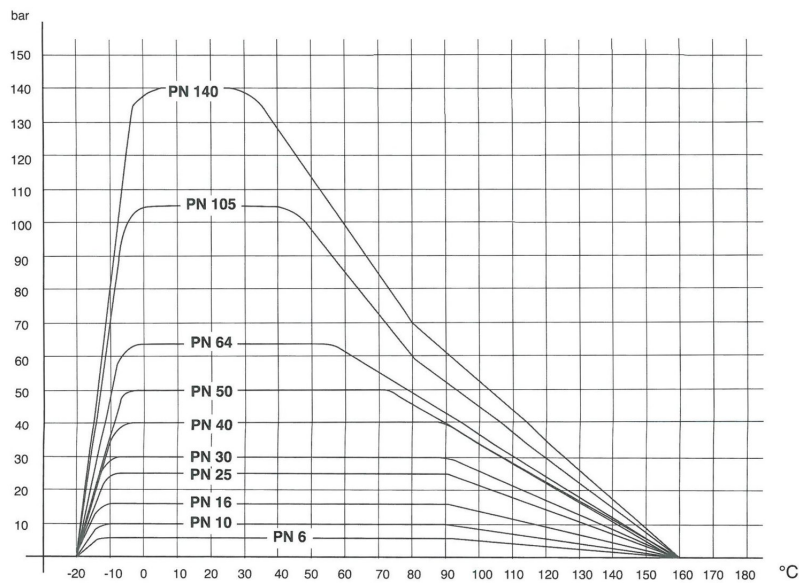
Konstrukcija	Prolazni ventil sa plutajuća kugla, puni prolaz
Priključak	RP1/4", RP3/8" odnosno RP21/2"...RP4" prema ISO7/1, G1/2"...G2" prema ISO228/1
Materijali	Kućište mesing CW617N niklovano, Kugla mesing CW617N tvrdo hromirana, Kuglična zaptivka PTFE, Zaptivka vretena PTFE podesiva/NBR, Ručna poluga od pocinkovanog čelika sa crnim PVC omotačem
Način pričvršćivanja	Ugradnja u kruti cevovodni sistem
Položaj ugradnje	proizvoljno
Područje primene	Gasovi i tečnosti grupe 2 u skladu sa PED 2014/68/EU, koji ne napadaju upotrebljene materijale.
Temperatura medijuma	-20...+160°C
Radni pritisak	Vakuum 1mbar do Nazivni pritisak prema tabeli za radne temperature do 80°C. Dozvoljeni radni pritisak za više temperature vidi dijagram pritisak-temperatura.
Aktiviranje	okretanjem ručne poluge za 90°





D	Nazivni prečnik DN[mm]	PN [bar]	CH	h	H	l	L	R	P	Kv vrednost [m ³ /h]	Težina [pribl. kg]	Tip
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"

Dijagram pritisak-temperatura



Ilustracije nisu obavezujuće
Zadržavamo pravo na konstruktivne, dimenzione i promene materijala.

Armature / kuglasti ventili / kuglasti ventili - mesing / kuglasti ventil od mesinga serije 1810, 1710

Verzija 11

137916 / Generisano 2026/23 SR

PROIZVEDENO U EVROPI

+381 11 2399521
balkan@stasto.eu
© STASTO Automatizacija d.o.o.

www.stasto.rs
Otvori seriju online
Strana 2 / 2

