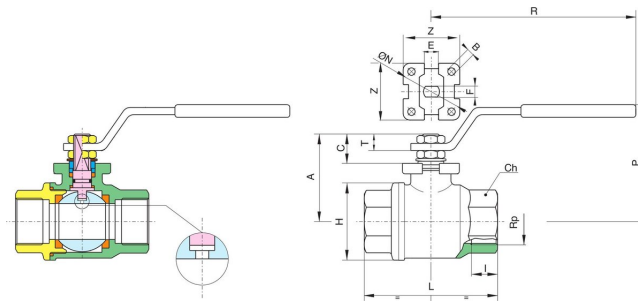


## Čelični kuglasti ventili Serija 705000



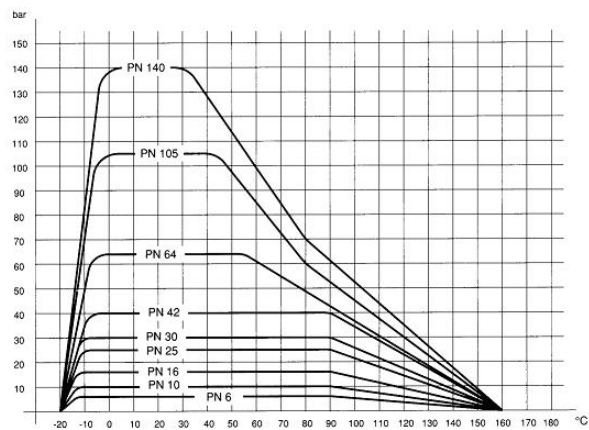
Konstrukcija	Prolazni ventil sa plivajuća precizna kugla, puni prolaz, Kompenzacioni otvor
Aktiviranje	okretanjem ručne poluge za 90°
Priključak	RP1/4" ...RP2" prema ISO7/1
Materijali	Kućište čelik, Kugla nerđajući čelik 1.4301, Kuglična zaptivka PTFE, Zaptivka vretena PTFE/FKM, Ručna poluga čelik plastificiran
Područje primene	Tečnosti i gasovi grupe 1 i 2 u skladu sa PED 2014/68/EU, koji ne napadaju korišćene materijale. Za primene sa parom preporučujemo upotrebu specijalnih parnih slavina.
Temperatura medijuma	-20...+160°C
Radni pritisak	Vakuum maks. 10 <sup>-2</sup> Torr do Nazivni pritisak prema tabeli i dijagramu pritisak-temperatura
Način pričvršćivanja	Ugradnja u kruti cevovodni sistem
Položaj ugradnje	proizvoljno
Odobrenja	TA-vazduh, SIL 3
Specijalne izvedbe	ATEX EX II 2G Ex h IIC T6...T1 Gb / II 2D Ex h IIIC T85°C...T450°C Db, Protivpožarno sigurno (Fire-Safe)





Rp	Nazivni prečnik DN[mm]	PN [bar]	A	B	C	CH	E	F	H	I	L	P	R	T	ØN	Z	Kv vrednost [m³/h]	Težina [pribl. kg]	Tip
1/4"	8	64	35	5,5	13,5	22	8	5	30	11	55	50	110	8	36	36	5,5	0,26	705000-1/4"
3/8"	10	64	35	5,5	13,5	22	8	5	30	11,4	55	50	110	8	36	36	8,5	0,24	705000-3/8"
1/2"	15	64	38	5,5	13,5	27	8	5	36	15	66	53	110	8	36	36	19,2	0,33	705000-1/2"
3/4"	20	64	51	5,5	15	32	10	7	45	16,3	79	68	131	10	42	42	35,0	0,60	705000-3/4"
1"	25	64	60	5,5	19,5	41	12	8	54	19,1	93	79	174	12,5	42	42	64,5	0,95	705000-1"
1 1/4"	32	64	64	5,5	19,5	50	12	8	64	21,4	98	83	174	12,5	42	42	103,8	1,34	705000-1 1/4"
1 1/2"	40	64	79	6,5	24	55	16	10	80	21,4	110	100	250	16,5	50	50	174,0	2,25	705000-1 1/2"
2"	50	64	86	6,5	24	70	16	10	95	25,7	130	107	250	16,5	50	50	301,3	3,30	705000-2"

### Dijagram pritisak-temperatura



Ilustracije nisu obavezujuće

Zadržavamo pravo na konstruktivne, dimenzione i promene materijala.

Armature / kuglasti ventili / kuglasti ventili - čelik / kuglasti ventil od čelika serije 705000

Verzija 4

150334 / 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

