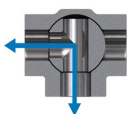
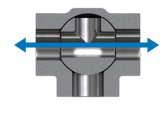
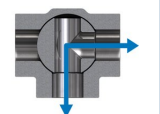
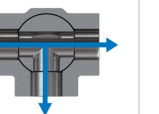
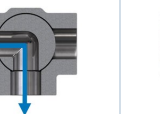
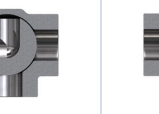
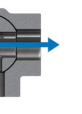
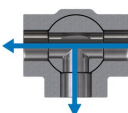
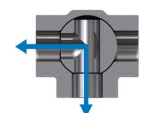
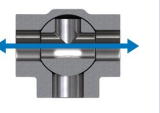
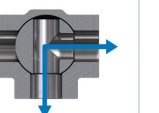
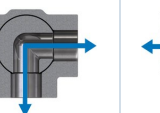
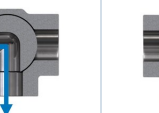
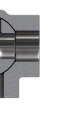


Háromutas gömbcsapok sárgarézből Sorozat 3500 és 3600



Kivitel	Átmenőcsap -val/-vel úszó golyó, teljes átömlés, Háromhéjú tömítógolyó
Csatlakozás	RP1/4"…RP2" ISO7/1 szerint
Anyagok	Ház sárgaréz CW617N, nikkelezett, CW617N sárgaréz golyó keménykrómozott, PTFE golyóstömítés, Orsótömítés PTFE/FKM/EPDM, Kézikar acél horganyzott fekete PVC-bevonattal ellátva
Rögzítési mód	Beépítés merev csővezetékrendszerbe
Beépítési helyzet	tetszőleges
Alkalmazási terület	A PED 2014/68/EU szerint a 2. csoportba tartozó gázok és folyadékok, amelyek nem támadják meg a felhasznált anyagokat.
Közeg hőmérséklete	-20…+160°C
Üzemi nyomás	Obar -ig Névleges nyomás a táblázat szerint 80°C-ig terjedő üzemi hőmérsékletekhez. Megengedett üzemi nyomás magasabb hőmérsékletekhez lásd a nyomás–hőmérséklet diagramot, nem alkalmas vákuumhoz.
Működtetés	a kézikar 90°-os elfordításával

Kapcsolási rajz

3500				3600		
Kapcsolási mód 01	Kapcsolási mód 02	Kapcsolási mód 03	Kapcsolási mód 04	Kapcsolási mód 05	Kapcsolási mód 06	Kapcsolási mód 07
Pozíció 1						
						
Pozíció 2						
						
A fogantyúk egyenként 90°-kal áthelyezhetők. A központi rögzítőcsavarok eltávolítása után a orsó felső oldalán láthatóvá válik a bemarás, amely a golyó helyzetét jelzi, és amelyből a csaptípus is felismerhető.						

Méreték

Verzió 6

137925 / Készült 2026/23 HU

EURÓPÁBAN KÉSZÜLT

+36 20 461 3279

hungary@stasto.eu

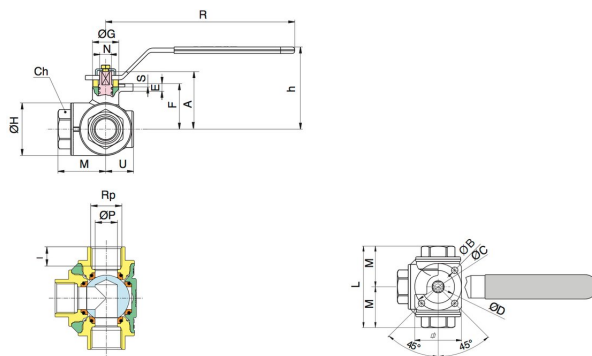
© STASTO Automatizálás Kft.

www.stasto.hu

Sorozat megnyitása online

Oldal 1 / 3



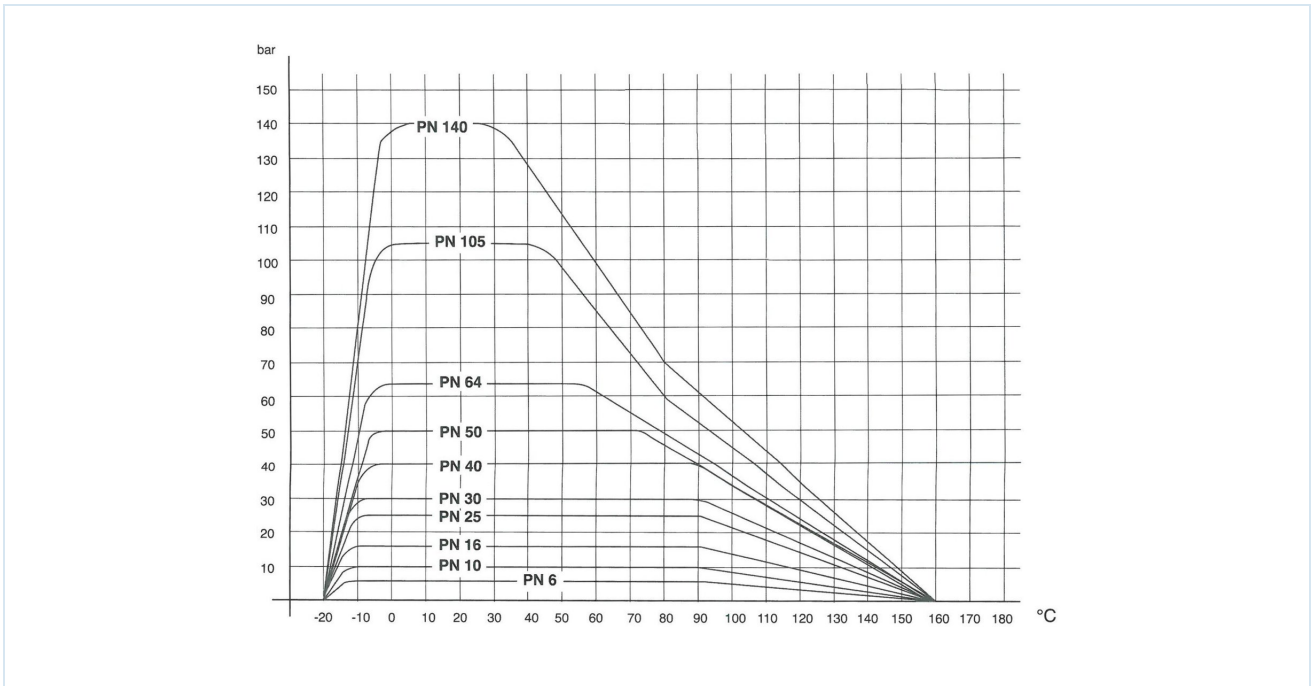


Csatlakozás	A	B	C	Ch	D	E	F	G	H	h	I	L	M	N	P	R	S	U	*
RP1/4"	39,5	6	36 F03	22	25	5	30,5	22	34	62	11	67	33,5	9	11	120	2	19,5	38
RP3/8"	39,5	6	36 F03	22	25	5	30,5	22	34	62	11,4	67	33,5	9	11	120	2	19,5	38
RP1/2"	41,5	6	36 F03	27	25	5	32,5	22	39	64	15	77	38,5	9	14	120	2	22	38
RP3/4"	42,5	7	50 F05	32	35	7	41,5	24	48	75	16,3	87	43,5	11	19	170	3	24,5	50
RP1"	58	7	50 F05	41	35	7	47	24	60	80,5	19,1	105	52,5	11	24,2	170	3	30	50
RP11/4"	70,5	7	50 F05	50	35	7	59,5	32	72	93	21,4	122,5	61,2	11	30	170	3	38	50
RP11/2"	89	9	70 F07	55	55	8	74	37	86	111	21,4	138,5	69,2	14	38	230	3	44,5	70
RP2"	100	9	70 F07	70	55	8	85	37	111	122	25,7	166	83	14	49,5	230	3	56	70

Névleges átmérő DN[mm]	PN [bar]	Kv-érték [m ³ /h]	Tömeg [kb. kg]	Típus L-furat	Típus T-furat
8	30	2,8	0,55	3600-1/4"	3500-1/4"
10	30	3	0,52	3600-3/8"	3500-3/8"
15	30	3,9	0,65	3600-1/2"	3500-1/2"
20	30	7,9	1,10	3600-3/4"	3500-3/4"
25	16	13	1,83	3600-1"	3500-1"
32	10	20,7	2,75	3600-11/4"	3500-11/4"
40	10	38,7	4,57	3600-11/2"	3500-11/2"
50	10	54	8,37	3600-2"	3500-2"



Nyomás-hőmérséklet diagramm



Az ábrák nem kötelező érvényűek
A konstrukció, a méretek és az anyagok változtatásának joga fenntartva

Szerelvények / gömbcsapok - kézi működtetéssel / gömbcsapok - sárgaréz / sárgaréz gömbcsap sorozat 3600, 3500

Verzió 6

137925 / Készült 2026/23 HU

EURÓPÁBAN KÉSZÜLT

+36 20 461 3279

hungary@stasto.eu

© STASTO Automatizálás Kft.

www.stasto.hu

Sorozat megnyitása online

Oldal 3 / 3

