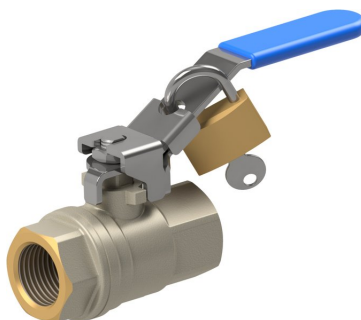


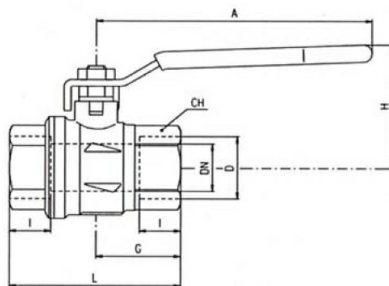
Sárgaréz golyóscsapok Sorozat BAA1-...-BLTT-MZL



Kivitel	Átmenőcsap -val/-vel úszó golyó, elzárószerkezettel, teljes átömléssel
Csatlakozás	G1/4" ...G2" ISO228/1 szerint
Anyagok	Ház sárgaréz CW617N, nikkelezett, CW614N sárgaréz golyó keménykrómozott, PTFE golyóstömítés, Orsótömítés PTFE, Kézikar acél horganyzott PVC-burkolattal 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	Vákuum max. 10 ⁻³ Torr -ig Névleges nyomás a táblázat és a nyomás-hőmérséklet diagram szerint
Működtetés	a kézikar 90°-os elfordításával
Szállítási terjedelem	Golyóscsap kézikarral, lakat nélkül VS37

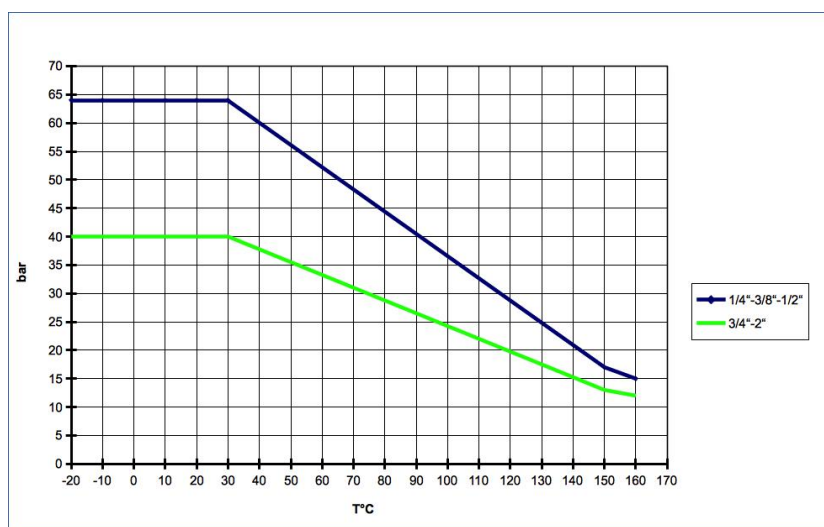


Méreték



Csatlakozás D	Névleges átmérő DN[mm]	PN [bar]	A	CH	G	H	I	L	Kv-érték [m ³ /h]	Tömeg [kb. kg]	Típus
G1/4"	8	64	96	22	25,5	51	14	51	4,1	0,22	BAA1-002-BLTT-MZL
G3/8"	10	64	96	22	25,5	51	14	51	8,7	0,20	BAA1-003-BLTT-MZL
G1/2"	15	64	96	27	30,5	51	16,5	61	28	0,28	BAA1-004-BLTT-MZL
G3/4"	20	40	117	32	37	59	19	74	60	0,48	BAA1-005-BLTT-MZL
G1"	25	40	117	41	45,5	63	22,5	91	100	0,83	BAA1-006-BLTT-MZL
G1 1/4"	32	40	156,5	50	52	77	25	104	95	1,15	BAA1-007-BLTT-MZL
G1 1/2"	40	40	156,5	55	59	83	26	118	179	1,61	BAA1-008-BLTT-MZL
G2"	50	40	156,5	70	67,5	90	29	135	233	2,50	BAA1-009-BLTT-MZL

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 BAA1

Verzió 4

137917 / Készült 2026/23 HU

EURÓPÁBAN KÉSZÜLT

+36 20 461 3279

hungary@stasto.eu

© STASTO Automatizálás Kft.

www.stasto.hu

Sorozat megnyitása online

Oldal 2 / 2

