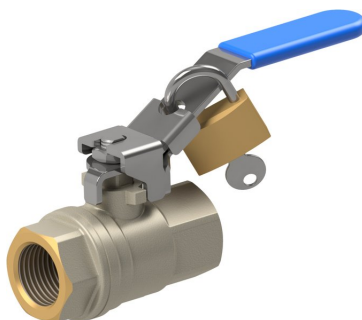


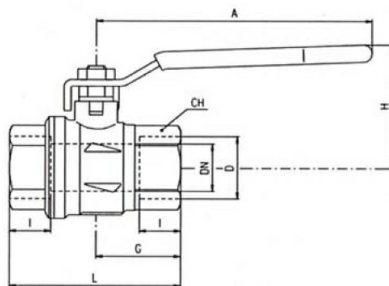
Mosazné kulové kohouty Série BAA1-...-BLTT-MZL



Konstrukční provedení	Průchozí kohout s s plovoucí koule, s uzavíracím zařízením, s plným průchodem
Připojení	G1/4" ...G2" podle ISO228/1
Materiály	Těleso mosaz CW617N poniklované, Koule mosaz CW614N tvrdochromovaná, Kulové těsnění PTFE, Těsnění vřetena PTFE, Ruční páka z pozinkované oceli s PVC pláštěm
Způsob upevnění	Montáž do pevného potrubního systému
Montážní poloha	libovolně
Oblast použití	Plyny a kapaliny skupiny 2 podle PED 2014/68/EU, které nenapadají použité materiály.
Teplota média	-20...+160°C
Provozní tlak	Vakuum max. 10^{-3} Torr až Jmenovitý tlak podle tabulky a diagramu tlak–teplota
Ovládání	otočením ruční páky o 90°
Rozsah dodávky	Kulový kohout s ruční pákou, bez visacího zámku VS37

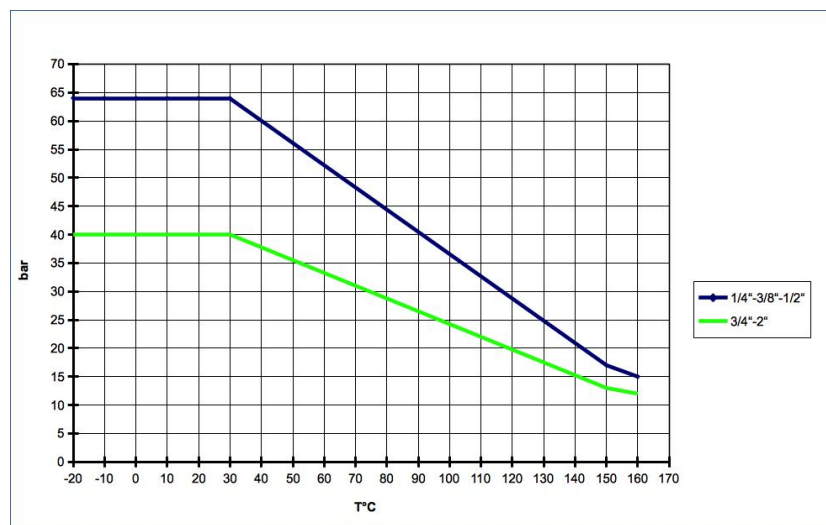


Rozměry



Připojení D	Jmenovitá světlost DN[mm]	PN [bar]	A	CH	G	H	I	L	Hodnota Kv [m ³ /h]	Hmotnost [cca. kg]	Typ
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

Tlakově-teplotní diagram



Vyobrazení nezávazné

Vyhrazujeme si právo na konstrukční, rozměrové a materiálové změny.

Armatury / Kulové kohouty - ruční / Kulové kohouty - mosazné / kulový kohout - mosazný série BAA1

Verze 4

137917 / Vygenerováno 2026/23 CS

VYROBENO V EVROPĚ

+420 317 701700 00

lan@stasto.cz

© STASTO Automation s.r.o.

www.stasto.cz

Otevřít sérii online

Strana 2 / 2

