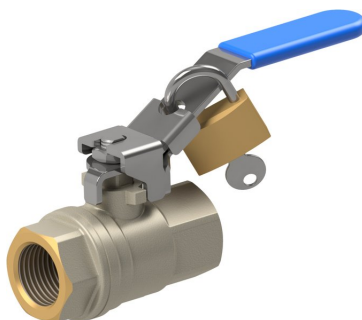


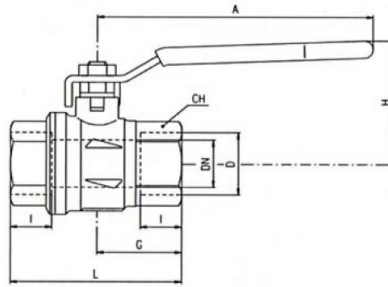
Zawory kulowe z mosiądzu Seria BAA1-...-BLTT-MZL



Konstrukcja	Zawór przelotowy z pływającą kulą, z urządzeniem odcinającym, z pełnym przelotem
Przylącze	G1/4" ...G2" zgodnie z ISO228/1
Materiały	Korpus mosiądz CW617N niklowany, Kula mosiądz CW614N twardo chromowana, Uszczelnienie kulowe PTFE, Uszczelnienie trzpienia PTFE, Dźwignia ręczna stal ocynkowana z powłoką PVC-U
Rodzaj mocowania	Montaż w sztywnym systemie przewodów
Pozycja montażowa	dowolny
Zakres zastosowania	Gazy i ciecze z grupy 2 zgodnie z PED 2014/68/EU, które nie oddziałują korozyjnie na zastosowane materiały.
Temperatura medium	-20...+160°C
Ciśnienie robocze	Próżnia maks. 10^{-3} Torr do Ciśnienie nominalne zgodnie z tabelą i wykresem ciśnienie-temperatura
Uruchamianie	poprzez obrót dźwigni ręcznej o 90°
Zakres dostawy	Zawór kulowy z dźwignią ręczną, bez kłódki VS37

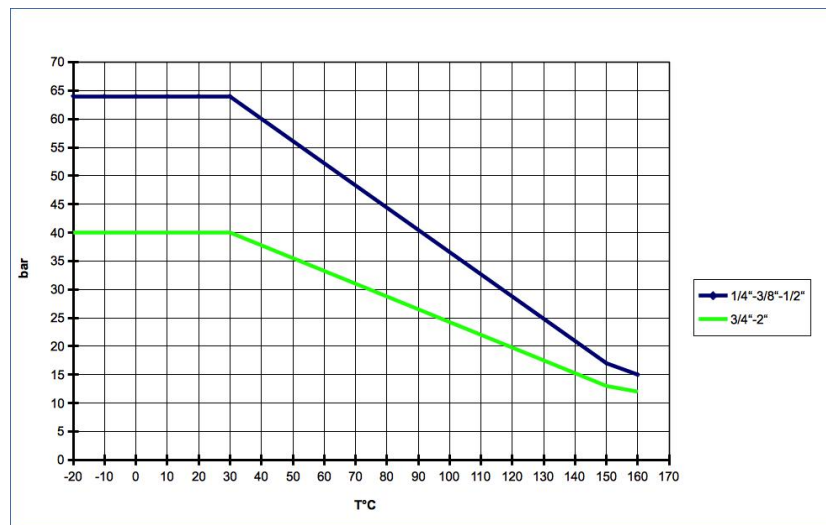


Wymiary



Przylącze D	Średnica nominalna DN[mm]	PN [bar]	A	CH	G	H	I	L	Wartość Kv [m ³ /h]	Masa [ok. 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

Wykres ciśnienie-temperatura



Ilustracje niewiążące

Zastrzega się możliwość zmian konstrukcyjnych, wymiarowych i materiałowych

Armatura przemysłowa / Zawory kulowe - ręczne / zawory kulowe - mosiądz / zawór kulowy mosiężny Seria BAA1

Wersja 4

137917 / Utworzono 2026/23 PL

WYPRODUKOWANO W EUROPIE

+48 22 3970755 0

poland@stasto.eu

© STASTO Automation Sp.z o.o.

www.stasto.pl

Otwórz serię online

Strona 2 / 2

