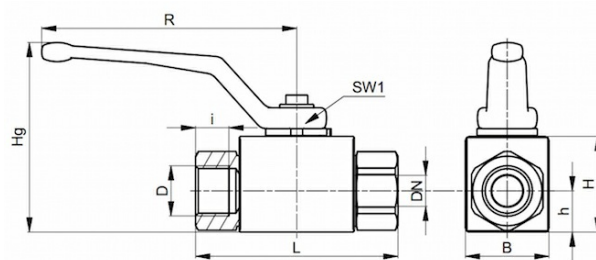


Wysokociśnieniowe zawory kulowe ze stali nierdzewnej Seria BA234, BA102



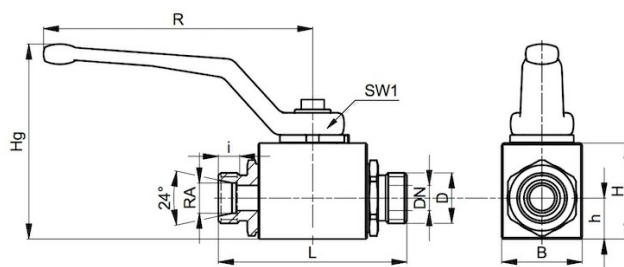
Konstrukcja	Zawór przelotowy z pływającym kulem
Uruchamianie	poprzez obrót o 90° dźwigni ręcznej
Przylącze	G1/8" ... G1 1/2" wg ISO228/1 wzgl. 6L...42L i 8S...38S po EN ISO 8434-1 (DIN 2353)
Materiały	Obudowa, Kula 1.4571/1.4404, Dźwignia ręczna Odlew ciśnieniowy z cynku Uszczelnienia BA234: POM/NBR Uszczelnienia BA102: POM/FKM
Zakres zastosowania	Ciecze z grupy 2 zgodnie z PED 2014/68/EU, które nie oddziałują agresywnie na zastosowane materiały.
Temperatura medium	BA234 -30...+100°C, BA102 -20...+100°C
Ciśnienie robocze	Ciśnienie nominalne wg tabeli do 80°C, nad 80°C 11% Redukcja ciśnienia
Rodzaj mocowania	Montaż w sztywnym systemie przewodów
Pozycja montażowa	dowolny
Wykonania specjalne	Uszczelnienia z PTFE, PEEK, media gazowe, ATEX na zapytanie
Akcesoria	Urządzenie odcinające i Wylącznik krańcowy na zapytanie





D	Średnica nominalna DN[mm]	PN [bar]	B	H	h	Hg	i	L	R	SW1	Masa [ok. kg]	Typ
G1/8"	5	500	26	33	13,5	82	10	69	115	9	0,41	BA...-18-L
G1/4"	6	500	26	33	13,5	82	14	69	115	9	0,40	BA...-14-L
G3/8"	10	500	32	38	17,5	86	14	72	115	9	0,52	BA...-38-L
G1/2"	13	500	35	40	19	89	16,3	83	115	9	0,65	BA...-12-L
G3/4"	20	350	49	57	24,5	79	18	95	200	14	1,50	BA...-34-L
G1"	25	350	58	65	29,5	87	20	113	200	14	3,62	BA...-10-L
G1 1/4"	25	350	58	65	29,5	87	22	120	200	14	2,30	BA...-114-L
G1 1/2"	25	250	58	65	29,5	87	24	130	200	14	2,60	BA...-112-L





D	Średnica nominalna DN[mm]	PN [bar]	B	H	h	Hg	i	L	R	RA	SW1	Masa [ok. kg]	Typ
M12x1,5	5	500	26	33	13,5	82	7	67	115	6	9	0,36	BA...-6L-L
M14x1,5	6	500	26	33	13,5	82	7	67	115	8	9	0,38	BA...-8L-L
M16x1,5	8	500	26	33	13,5	82	7	74	115	10	9	0,38	BA...-10L-L
M18x1,5	10	500	32	38	17,5	86	7	74	115	12	9	0,51	BA...-12L-L
M22x1,5	13	500	35	40	19	89	7	82	115	15	9	0,61	BA...-15L-L
M26x1,5	13	500	35	40	19	89	7,5	82	115	18	9	0,60	BA...-18L-L
M26x1,5	15	420	38	46	19	106	7,5	82	160	18	12	0,75	BA...-18L-L-01
M30x2	20	420	49	57	24,5	79	7,5	101	200	22	14	1,41	BA...-22L-L
M36x2	25	350	58	65	29,5	87	7,5	108	200	28	14	2,0	BA...-28L-L
M45x2	25	350	58	65	29,5	87	10,5	112	200	35	14	2,12	BA...-35L-L
M52x2	25	350	58	65	29,5	87	11	112	200	42	14	2,27	BA...-42L-L

D	Średnica nominalna DN[mm]	PN [bar]	B	H	h	Hg	i	L	R	RA	SW1	Masa [ok. kg]	Typ
M16x1,5	5	500	26	33	13,5	82	7	73	115	8	9	0,39	BA...-8S-L
M18x1,5	6	500	26	33	13,5	82	7,5	73	115	10	9	0,39	BA...-10S-L
M20x1,5	8	500	26	33	13,5	82	7,5	76	115	12	9	0,39	BA...-12S-L
M22x1,5	10	500	32	38	17,5	86	8	80	115	14	9	0,50	BA...-14S-L
M24x1,5	13	500	35	40	19	89	8,5	86	115	16	9	0,63	BA...-16S-L
M30x2	13	500	35	40	19	89	10,5	90	115	20	9	0,60	BA...-20S-L
M30x2	15	420	39	46	19	106	10,5	90	160	20	12	0,80	BA...-20S-L-01
M36x2	20	420	49	57	24,5	79	12	109	200	25	14	1,59	BA...-25S-L
M42x2	25	350	58	65	29,5	87	13,5	120	200	30	14	2,22	BA...-30S-L
M52x2	25	350	58	65	29,5	87	16	124	200	38	14	2,30	BA...-38S-L

Ilustracje niewiążące

Zastrzega się możliwość zmian konstrukcyjnych, wymiarowych i materiałowych

Armatura przemysłowa / Zawory kulowe - ręczne / zawory kulowe wysokociśnieniowe - stal szlachetna / zawór kulowy wysokociśnieniowy Seria BA102

Wersja 4

137982 / Utworzono 2026/29 PL

WYPRODUKOWANO W EUROPIE

+48 22 3970755 0

poland@stasto.eu

© STASTO Automation Sp.z o.o.

www.stasto.pl

Otwórz serię online

Strona 3 / 3

