

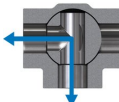
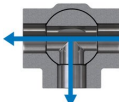
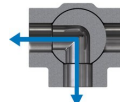
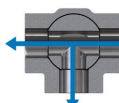
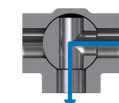
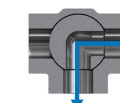
3-Potni visokotlačni krogelni ventili iz pocinkanega jekla

Serijska BA236, BA646



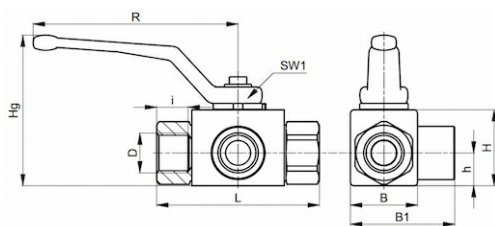
Konstrukcija	tripotni krogelni ventil z plavajoča krogla, zmanjšan prehod, dvoslojno tesnilno tesnjenje, ne brez prekrivanja, Tlačni dovod samo spredaj
Priključek	G1/8" ... G1 1/4" po ISO228/1 oziroma 6L...35L in 8S...38S poEN ISO 8434-1 (DIN 2353)
Materiali	Ohišje iz pocinkanega jekla, Jeklena krogla, Kroglasto tesnilo POM, Tesnilo vretena NBR, Ročni vzvod iz cinkove tlačne litine
Način pritrditve	Vgradnja v tog cevovodni sistem
Položaj vgradnje	poljubno
Področje uporabe	Tekočine skupine 2 v skladu s PED 2014/68/EU, ki ne napadajo uporabljenih materialov.
Temperatura medija	-20... +100°C
Obratovalni tlak	do nazivnega tlaka PN, glej tabele
Aktiviranje	z 90° zasukom ročnega vzvoda
Odobritve	ATEX na zahtevo
Posebne izvedbe	Tesnila iz PTFE, PEEK, Tlačni priključek poljuben in Nerjavno jeklo na zahtevo
Dodatna oprema	Zaporna naprava in Končno stikalo na zahtevo

Preklopna shema

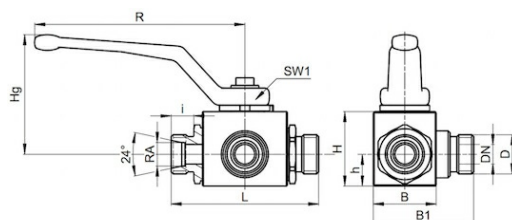
T-izvrtina			L-izvrtina
Način preklopa 01	Način preklopa 04	Način preklopa 05	
Položaj 1			
			
Položaj 2			
			
Ročaje je mogoče vsakokrat prestaviti za 90°. Po odstranitvi osrednjih pritrdilnih vijakov je na zgornji strani vretena vidna zareza, ki označuje položaj krogla in iz katere je razviden tudi tip ventila.			



Dimenzije



D	Nazivni premer DN[mm]	PN [bar]	B	B1	H	h	Hg	i	L	R	SW1	Teža [pribl. kg]	Tip T-izvrtina	Tip L-izvrtina
G1/8"	4	500	29	47,5	33	13,5	82	10	69	115	9	0,40	BA646-18-L	BA236-18-L
G1/4"	6	500	29	47,5	33	13,5	82	14	69	115	9	0,46	BA646-14-L	BA236-14-L
G3/8"	10	500	35	52	38	17,5	86	14	72	115	9	0,60	BA646-38-L	BA236-38-L
G1/2"	13	500	38	59	40	19	89	16,3	83	115	9	0,70	BA646-12-L	BA236-12-L
G3/4"	20	315	52	72	57	24,5	79	18	95	200	14	1,80	BA646-34-L	BA236-34-L
G1"	25	315	61	85,5	65	29,5	87	20	113	200	14	2,40	BA646-10-L	BA236-10-L
G11/4"	25	315	61	84	65	29,5	87	22	120	200	14	2,64	BA646-114-L	BA236-114-L



D	Nazivni premer DN[mm]	PN [bar]	B	B1	H	h	Hg	i	L	R	RA	SW1	Teža [pribl. kg]	Tip T-izvrtina	Tip L-izvrtina
M12x1,5	4	500	29	46,5	33	13,5	82	7	67	115	6	9	0,30	BA646-6L-L	BA236-6L-L
M14x1,5	6	500	29	46,5	33	13,5	82	7	67	115	8	9	0,40	BA646-8L-L	BA236-8L-L
M16x1,5	8	500	29	47,5	33	13,5	82	7	74	115	10	9	0,40	BA646-10L-L	BA236-10L-L
M18x1,5	10	500	35	52,5	38	17,5	86	7	74	115	12	9	0,50	BA646-12L-L	BA236-12L-L
M22x1,5	13	500	38	58,5	40	19	89	7	82	115	15	9	0,65	BA646-15L-L	BA236-15L-L
M26x1,5	13	500	38	58,5	40	19	89	7,5	82	115	18	9	0,69	BA646-18L-L	BA236-18L-L
M30x2	20	315	52	72,5	57	24,5	79	7,5	101	200	22	14	1,5	BA646-22L-L	BA236-22L-L
M36x2	25	315	61	83	65	29,5	87	7,5	108	200	25	14	2,1	BA646-28L-L	BA236-28L-L
M36x2	25	315	61	85	65	29,5	87	10,5	112	200	35	14	2,50	BA646-35L-L	BA236-35L-L

D	Nazivni premer DN[mm]	PN [bar]	B	B1	H	h	Hg	i	L	R	RA	SW1	Teža [pribl. kg]	Tip T-izvrtina	Tip L-izvrtina
M16x1,5	4	500	29	47,5	33	13,5	82	7	73	115	8	9	0,42	BA646-8S-L	BA236-8S-L
M18x1,5	6	500	29	47,5	33	13,5	82	7,5	73	115	10	9	0,43	BA646-10S-L	BA236-10S-L
M20x1,5	8	500	29	47,5	33	13,5	82	7,5	76	115	12	9	0,44	BA646-12S-L	BA236-12S-L
M22x1,5	10	500	35	52,8	38	17,5	86	8	80	115	14	9	0,50	BA646-14S-L	BA236-14S-L
M24x1,5	13	500	38	60,5	40	19	89	8,5	86	115	16	9	0,65	BA646-16S-L	BA236-16S-L
M30x2	13	500	38	60,5	40	19	89	10,5	90	115	20	9	0,70	BA646-20S-L	BA236-20S-L
M36x2	20	315	52	72,5	57	24,5	79	12	109	200	25	14	1,70	BA646-25S-L	BA236-25S-L
M42x2	25	315	61	86,5	65	29,5	87	13,5	120	200	30	14	2,40	BA646-30S-L	BA236-30S-L
M42x2	25	315	61	86,5	65	29,5	87	16	124	200	38	14	2,80	BA646-38S-L	BA236-38S-L

Slike niso zavezujoče

Pridržujemo si pravico do sprememb konstrukcije, mer in materialov

Različica 4

137979 / Ustvarjeno 2026/23 SL

IZDELANO V EVROPI

+386 51 253 255

slovenia@stasto.eu

© STASTO AVTOMATIKA d.o.o.

www.stasto.si

Odpri serijo na spletu

Stran 2 / 3



Različica 4

137979 / Ustvarjeno 2026/23 SL

IZDELANO V EVROPI

+386 51 253 255
slovenia@stasto.eu

© STASTO AVTOMATIKA d.o.o.

www.stasto.si

Odpri serijo na spletu

Stran 3 / 3

