

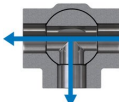
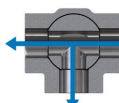
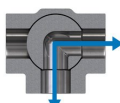
3-Putni visokotlačni kuglasti ventili od pocinčanog čelika

Serijski BA236, BA646



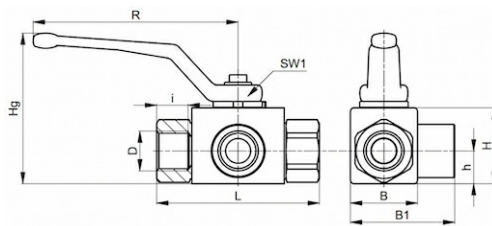
Izvedba	Trosmjerni kuglasti ventil s s pomoću plutajuća kugla, smanjeni prolaz, dvostruko brtvljenje, nije bez preklapanja, Ulaz tlaka samo sprijeda
Priključak	G1/8" ... G1 1/4" prema ISO228/1 odnosno 6L...35L i 8S...38S nakon EN ISO 8434-1 (DIN 2353)
Materijali	Kućište od pocinčanog čelika, Čelična kugla, Kuglasto brtvljenje POM, Brtva vretena NBR, Ručna poluga od tlačno lijevanog cinka
Način pričvršćivanja	Ugradnja u kruti cjevovodni sustav
Položaj ugradnje	proizvoljno
Područje primjene	Tekućine skupine 2 sukladno PED 2014/68/EU, koje ne napadaju upotrijebljene materijale.
Temperatura medija	-20... +100°C
Radni tlak	do nazivnog tlaka PN, vidi tablice
Aktiviranje	okretanjem ručne poluge za 90°
Odobrenja	ATEX na upit
Posebne izvedbe	Brtve od PTFE, PEEK, Priključak tlaka proizvoljan i Nehrđajući čelik na upit
Pribor	Zaporni uređaj i Granični prekidač na upit

Shema preklapanja

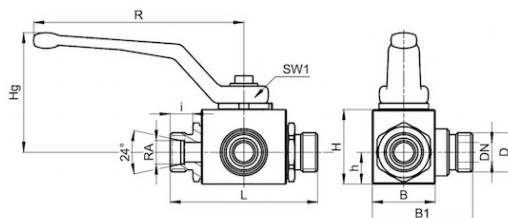
T-provrtanje		L-provrtanje	
Način preklapanja 01	Način preklapanja 04	Način preklapanja 05	
Pozicija 1			
			
Pozicija 2			
			
<p>Ručke se mogu pojedinačno premjestiti za 90°. Nakon uklanjanja središnjih pričvršnih vijaka na gornjoj strani vretena postaje vidljiv urez koji označava položaj kugle i iz kojeg se također može prepoznati tip ventila.</p>			



Dimenzije



D	Nazivni promjer DN[mm]	PN [bar]	B	B1	H	h	Hg	i	L	R	SW1	Težina [cca. kg]	Tip T-provrtanje	Tip L-provrtanje
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 promjer DN[mm]	PN [bar]	B	B1	H	h	Hg	i	L	R	RA	SW1	Težina [cca. kg]	Tip T-provrtanje	Tip L-provrtanje
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 promjer DN[mm]	PN [bar]	B	B1	H	h	Hg	i	L	R	RA	SW1	Težina [cca. kg]	Tip T-provrtanje	Tip L-provrtanje
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 nisu obvezujuće

Zadržavamo pravo na konstrukcijske, dimenzijske i promjene materijala.

Verzija 3

137979 / Generirano 2026/23 HR

PROIZVEDENO U EUROPI

+381 11 2399521

balkan@stasto.eu

© STASTO Automatizacija d.o.o.

www.stasto.rs

Otvori seriju online

Stranica 2 / 3



Verzija 3

137979 / Generirano 2026/23 HR

PROIZVEDENO U EUROPI

+381 11 2399521
balkan@stasto.eu

© STASTO Automatizacija d.o.o.

www.stasto.rs

Otvori seriju online

Stranica 3 / 3

