

Robinete cu bilă de înaltă presiune cu 3 căi din oțel zincat Serie BA236, BA646



Tip constructiv	Robinet cu bilă cu trei căi cu bilă flotantă, trecere redusă, etanșare cu două straturi, nu este fără suprapuneri, Intrare de presiune numai în față
Racordare	G1/8"....G11/4" conform ISO228/1 respectiv 6L...35L și 8S...38S după EN ISO 8434-1 (DIN 2353)
Materiale	Carcasă din oțel zincat, Bilă din oțel, Etanșare cu bilă POM, Garnitură de etanșare a tije NBR, Manetă manuală din zinc turnat sub presiune
Tip de fixare	Montaj în sistem de conducte rigid
Poziție de montaj	arbitrară
Domeniu de utilizare	Fluide din grupa 2 conform PED 2014/68/EU, care nu atacă materialele utilizate.
Temperatura mediului	-20... +100°C
Presiune de lucru	până la presiunea nominală PN, vezi tabelele
Aționare	prin rotirea cu 90° a manetei manuale
Aprobări	ATEX la cerere
Execuții speciale	Garnituri din PTFE, PEEK, Racord de presiune la alegere și Oțel inoxidabil la cerere
Accesorii	Dispozitiv de închidere și Comutator de capăt de cursă la cerere

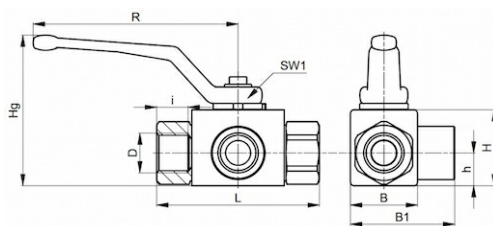
Diagramă de comutare

Gaură în T		Gaură în L	
Tip de comutare 01	Tip de comutare 04	Tip de comutare 05	
Poziție 1			
Poziție 2			

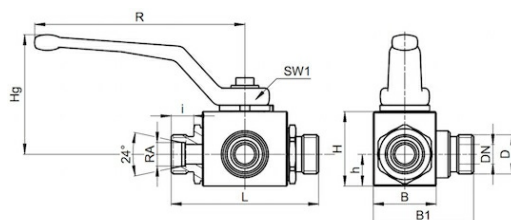
Mânerele pot fi repositionate fiecare cu 90°. După îndepărtarea șuruburilor centrale de fixare, pe partea superioară a tije devine vizibilă creștătura care indică poziția bilei și din care se poate identifica și tipul robinetului.



Dimensiuni



D	Diametru nominal DN[mm]	PN [bar]	B	B1	H	h	Hg	i	L	R	SW1	Greutate [aprox. kg]	Tip Gaură în T	Tip Gaură în L
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
G1 1/4"	25	315	61	84	65	29,5	87	22	120	200	14	2,64	BA646-114-L	BA236-114-L



D	Diametru nominal DN[mm]	PN [bar]	B	B1	H	h	Hg	i	L	R	RA	SW1	Greutate [aprox. kg]	Tip Gaură în T	Tip Gaură în L
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	Diametru nominal DN[mm]	PN [bar]	B	B1	H	h	Hg	i	L	R	RA	SW1	Greutate [aprox. kg]	Tip Gaură în T	Tip Gaură în L
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

Imaginile sunt orientative

Ne rezervăm dreptul de a efectua modificări de construcție, dimensionale și de material.

Versiune 3

137979 / Generat 2026/23 RO

FABRICAT ÎN EUROPA

romania@promcom.eu
© MS PROMCOM S.R.L.

www.stasto.ro
Deschide seria online
Pagina 2 / 3



