

Valvole a sfera ad alta pressione a 3 vie in acciaio zincato Serie BA236, BA646



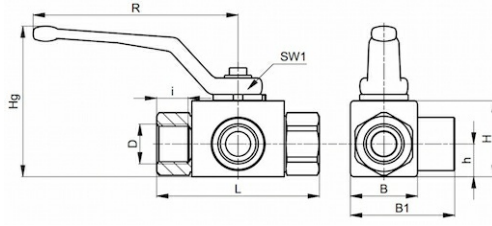
Tipo di costruzione	Valvola a sfera a tre vie con sfera flottante, passaggio ridotto, a tenuta a doppia parete, non privo di sovrapposizioni, Ingresso pressione solo frontale
Connessione	G1/8"....G11/4" secondo ISO228/1 ovvero 6L...35L e 8S...38S dopo EN ISO 8434-1 (DIN 2353)
Materiali	Corpo in acciaio zincato, Sfera in acciaio, Tenuta a sfera POM, Tenuta stelo NBR, Leva manuale in pressofusione di zinco
Tipo di fissaggio	Installazione in sistema di tubazioni rigido
Posizione di montaggio	a piacere
Campo di impiego	Fluidi del gruppo 2 secondo PED 2014/68/EU, che non aggrediscono i materiali utilizzati.
Temperatura del fluido	-20... +100°C
Pressione di esercizio	fino alla pressione nominale PN, vedere tabelle
Azionamento	tramite rotazione di 90° della leva manuale
Omologazioni	ATEX su richiesta
Esecuzioni speciali	Guarnizioni in PTFE, PEEK, Attacco di pressione a scelta e Acciaio inox su richiesta
Accessori	Dispositivo di intercettazione e Finecorsa su richiesta

Schema di commutazione

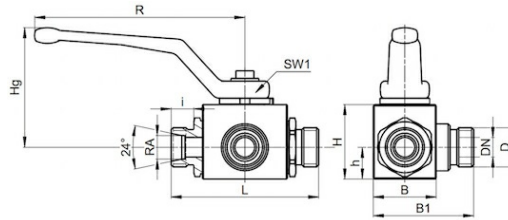
Foro a T		Foro a L	
Tipo di commutazione 01	Tipo di commutazione 04	Tipo di commutazione 05	
Posizione 1			
Posizione 2			
<p>Le impugnature possono essere riposizionate ciascuna di 90°. Dopo la rimozione delle viti di fissaggio centrali, sulla parte superiore dello stelo diventa visibile l'incavo che indica la posizione della sfera e dal quale è riconoscibile anche il tipo di rubinetto.</p>			



Dimensioni



D	Diametro nominale DN[mm]	PN [bar]	B	B1	H	h	Hg	i	L	R	SW1	Peso [circa kg]	Tipo Foro a T	Tipo Foro a 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	Diametro nominale DN[mm]	PN [bar]	B	B1	H	h	Hg	i	L	R	RA	SW1	Peso [circa kg]	Tipo Foro a T	Tipo Foro a 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	Diametro nominale DN[mm]	PN [bar]	B	B1	H	h	Hg	i	L	R	RA	SW1	Peso [circa kg]	Tipo Foro a T	Tipo Foro a 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

Immagini non vincolanti

Con riserva di modifiche costruttive, dimensionali e dei materiali.

Versione 3

137979 / Generato 2026/23 IT

PRODOTTO IN EUROPA

+43 512 52076

austria@stasto.eu

© STASTO Automation KG

www.stasto.com

Apri serie online

Pagina 2 / 3



Versione 3

137979 / Generato 2026/23 IT

PRODOTTO IN EUROPA

+43 512 52076
austria@stasto.eu

© STASTO Automation KG

www.stasto.com

Apri serie online

Pagina 3 / 3

