

## 3-Οδικές σφαιρικές βάνες υψηλής πίεσης από γαλβανισμένο χάλυβα Σειρά BA236, BA646



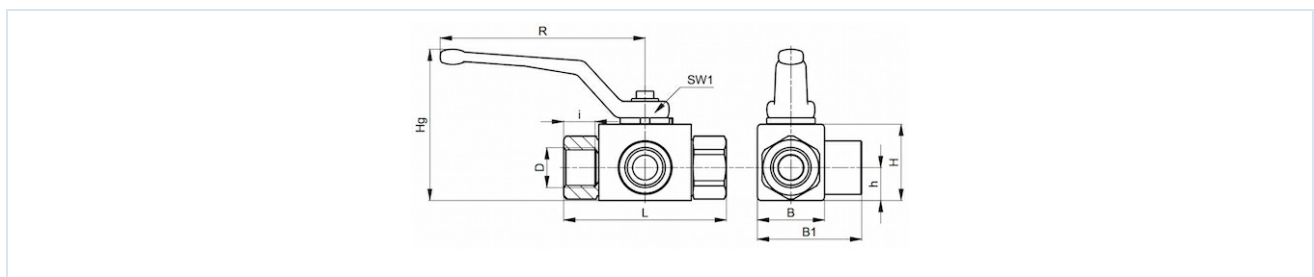
Τύπος κατασκευής	Τρίοδη σφαιρική βάνα με πλωτή σφαίρα, μειωμένη διέλευση, στεγανοποίηση διπλού τοιχώματος, μη χωρίς επικάλυψη, Είσοδος πίεσης μόνο εμπρός
Σύνδεση	G1/8"...G11/4" σύμφωνα με ISO228/1 ή αντίστοιχα 6L...35L και 8S...38S μετά από EN ISO 8434-1 (DIN 2353)
Υλικά κατασκευής	Περίβλημα από γαλβανισμένο χάλυβα, Σφαίρα χάλυβα, Σφαιρική στεγανοποίηση POM, Στεγανοποίηση ατράκτου NBR, Χειρομοχλός από χυτό ψευδάργυρο υπό πίεση
Τύπος στερέωσης	Εγκατάσταση σε άκαμπτο σύστημα σωληνώσεων
Θέση εγκατάστασης	οποιοδήποτε
Πεδίο εφαρμογής	Ρευστά της ομάδας 2 σύμφωνα με PED 2014/68/EU, τα οποία δεν προσβάλλουν τα χρησιμοποιούμενα υλικά.
Θερμοκρασία μέσου	-20... +100°C
Πίεση λειτουργίας	έως την ονομαστική πίεση PN, βλ. πίνακες
Ενεργοποίηση	με περιστροφή του χειρομοχλού κατά 90°
Εγκρίσεις	ATEX κατόπιν αιτήματος
Ειδικές εκδόσεις	Στεγανοποιήσεις από PTFE, PEEK, Σύνδεση πίεσης κατά βούληση και Ανοξειδωτος χάλυβας κατόπιν αιτήματος
Εξαρτήματα	Διάταξη απομόνωσης και Τερματικός διακόπτης κατόπιν αιτήματος



## Διάγραμμα μεταγωγής

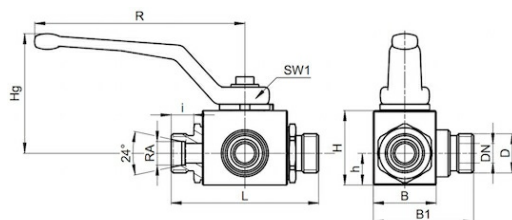
Ταυ-οπή		Οπή σχήματος L
Τρόπος μεταγωγής 01	Τρόπος μεταγωγής 04	Τρόπος μεταγωγής 05
Θέση 1		
Θέση 2		
<p>Οι λαβές μπορούν να μεταποτιστούν κατά 90° η καθεμία. Μετά την αφαίρεση των κεντρικών κοχλιών στερέωσης, στο επάνω μέρος του άξονα γίνεται ορατή η εγκοπή, η οποία υποδεικνύει τη θέση της σφαίρας και από την οποία αναγνωρίζεται επίσης ο τύπος του κρουνού.</p>		

## Διαστάσεις



D	Ονομαστική διάμετρος DN[mm]	PN [bar]	B	B1	H	h	Hg	i	L	R	SW1	Βάρος [περ. kg]	Τύπος Ταυ-οπή	Τύπος Οπή σχήματος 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
G11/4"	25	315	61	84	65	29,5	87	22	120	200	14	2,64	BA646-114-L	BA236-114-L





D	Ονομαστική διάμετρος DN[mm]	PN [bar]	B	B1	H	h	Hg	i	L	R	RA	SW1	Βάρος [περ. kg]	Τύπος Ταυ-οπής	Τύπος Οπή σχήματος 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	Ονομαστική διάμετρος DN[mm]	PN [bar]	B	B1	H	h	Hg	i	L	R	RA	SW1	Βάρος [περ. kg]	Τύπος Ταυ-οπής	Τύπος Οπή σχήματος 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

Οι απεικονίσεις δεν είναι δεσμευτικές  
Με την επιφύλαξη αλλαγών στον σχεδιασμό, στις διαστάσεις και στα υλικά

Βαλβίδες / Σφαιρικές βαλβίδες – χειροκίνητες / Σφαιρικές βαλβίδες υψηλής πίεσης - χάλυβας / Σφαιρική βάνα υψηλής πίεσης Σειρά BA236, BA646

Έκδοση 3

137979 / Δημιουργήθηκε 2026/23 EL

ΚΑΤΑΣΚΕΥΑΣΤΗΚΕ ΣΤΗΝ ΕΥΡΩΠΗ

+43 512 52076

austria@stasto.eu

© STASTO Automation KG

www.stasto.com

Ανοιγμα σειράς online

Σελίδα 3 / 3

