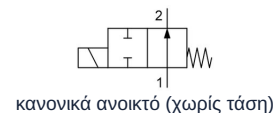
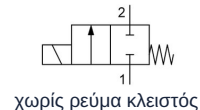


Ηλεκτρομαγνητική βαλβίδα 2/2 οδών - απευθείας ενεργοποιούμενο Σειρά 21A



Τύπος κατασκευής	Ηλεκτρομαγνητική βαλβίδα 2/2 οδών με ελαστική στεγανοποίηση, απευθείας ενεργοποιούμενο, κανονικά κλειστό (χωρίς τάση) ή χωρίς ρεύμα ανοικτό
Σύνδεση	G1/8" ... G1/2" σύμφωνα με ISO228/1
Υλικά κατασκευής	Σώμα Ορείχαλκος, Σωλήνας οδήγησης Ανοξείδωτος χάλυβας, Εσωτερικά εξαρτήματα Ανοξείδωτος χάλυβας παρόμοιο 1.4104, Στεγανοποίηση NBR, EPDM, Ρουμπίνι, FKM ή PTFE (μόνο για βαλβίδες κλειστές χωρίς ρεύμα)
Τύπος στερέωσης	Εγκατάσταση σε άκαμπτο σύστημα σωληνώσεων ή μέσω σπειρώματος στερέωσης
Θέση εγκατάστασης	οποιοδήποτε
Πεδίο εφαρμογής	αέρια και υγρά μέσα, που δεν προσβάλλουν τα χρησιμοποιούμενα υλικά
Ιξώδες	μέγ. 12mm ² /s (cst)
Χρόνος μεταγωγής	10...30ms
Θερμοκρασία μέσου	ανάλογα με το υλικό στεγανοποίησης και Πηνίο ηλεκτρομαγνήτη
Θερμοκρασία περιβάλλοντος	βλέπε Πίνακα "Πηνία"

Ηλεκτρικά δεδομένα:

Τύπος πηνίου	Τύπος BDA, Πλάτος βύσματος 32mm (Τυπικό πηνίο) Τύπος BDV, Πλάτος βύσματος 32mm (Πηνίο για υγρό περιβάλλον) Τύπος GDH/GDV, Πλάτος βύσματος 32mm (Πηνίο για υψηλότερες πιέσεις, Πηνίο για υγρό περιβάλλον)
Ηλεκτρική σύνδεση	Συνδετήρας συσκευής σύμφωνα με EN175301-803-Μορφή A (βλέπε ξεχωριστό φύλλο δεδομένων)
Τύπος τάσης	Εναλλασσόμενη και συνεχής τάση
Τυπική τάση	230V/50-60Hz, 24V/50-60Hz, 24VDC
Ειδικές τάσεις	12...380V/50Hz ή 60Hz, 12...220VDC
Επιτρ. διακύμανση τάσης	AC +10%/-15% DC +10%/-5%
Κατανάλωση ισχύος	βλέπε πίνακα "Κατανάλωση ισχύος των πηνίων"
Κύκλος λειτουργίας	100% Κύκλος λειτουργίας (συνεχής λειτουργία)
Βαθμός προστασίας IP	IP65 σύμφωνα με EN 60529 με κανονικά τοποθετημένη υποδοχή βύσματος συσκευής (προστασία από είσοδο σκόνης και νερό υπό πίδακα)
Σημείωση εφαρμογής	Κατά την παραγγελία παρακαλούμε να αναφέρετε την τάση και το είδος ρεύματος (AC/DC). Συνιστούμε να προηγείται πάντα ένα φίλτρο ακαθαρσιών, ώστε σε περίπτωση ρύπανσης του μέσου να μην προκύπτουν δυσλειτουργίες. Αυτές οι βαλβίδες μπορούν επίσης να χρησιμοποιηθούν για χονδρό κενό (Großvakuum). Η μέγιστη ονομαστική πίεση περιβλήματος μπορεί να είναι 40bar να ανέρχεται. Η μέγιστη μεταγωγική πίεση είναι η διαφορική πίεση μεταξύ εισόδου και εξόδου της βαλβίδας. Σε συνεχές ρεύμα ισχύουν οι αναφερόμενες τιμές διαφορικής πίεσης για θερμοκρασία μέσου max. 80°C και θερμοκρασία περιβάλλοντος 40°C. Σε υψηλότερες θερμοκρασίες μέσου, η επιτρεπόμενη διαφορική πίεση μειώνεται κατά 0,4% ανά °Celsius. ATEX: Οι βαλβίδες επιτρέπεται να χρησιμοποιούνται μόνο για μέσα που δεν είναι εκρηκτικά.





Κωδικός τύπου

	21A	3 K V 25 - M - BDA - 230V/50-60Hz	
	G1/8"	3	
	G1/4"	2	
	G3/8"	5	
Σύνδεση	G1/2"	8	
	χωρίς ρεύμα κλειστός	K	
Λειτουργία	χωρίς ρεύμα ανοικτό	Z	
	NBR	B	
	EPDM	E	
	PTFE μόνο για βαλβίδες κλειστές χωρίς ρεύμα	T	
	FKM	V	
Στεγανοποίηση	Ρουμπίνι	R	
	1,5mm	15	
	2,0mm	20	
	2,5mm	25	
	3,0mm	30	
	4,5mm	45	
Ονομαστική διάμετρος	5,5mm	55	
	χωρίς χειροκίνητη ενεργοποίηση (Να παραμείνει κενό)		
	μηχανική χειροκίνητη ενεργοποίηση (μόνο για βαλβίδες κλειστές χωρίς ρεύμα, μόνο ονομαστική διάμετρος 2 και 3 mm)	M	
	BDA Τυπικό πηνίο - Έγκριση CE	BDA	
	BDV Πηνίο για υγρό περιβάλλον - Έγκριση CE-CSA-UL-VDE	BDV	
	GDV Πηνίο για υψηλότερες πιέσεις - Πηνίο για υγρό περιβάλλον - Έγκριση CE-CSA-UL-VDE	GDV	
	GDH Πηνίο για υψηλότερες πιέσεις - Πηνίο για υγρό περιβάλλον - Έγκριση CE	GDH	
	Y1 Πηνίο για ATEX Περιοχές με καλώδιο 3m (μόνο για βαλβίδες κλειστές χωρίς ρεύμα)	Y1	
Πηνίο	Y2 Πηνίο για ATEX Περιοχές με καλώδιο 3m (μόνο για βαλβίδες κλειστές χωρίς ρεύμα)	Y2	
	230V/50-60Hz		230V/50-60Hz
	24V/50-60Hz		24V/50-60Hz
	24VDC		24VDC
	12...380V/50Hz ή 60Hz		
Τάση	12...220VDC		

Διαθέσιμες ονομαστικές διαμέτρους σε εξάρτηση από το σπείρωμα και τη στεγανοποίηση έδρας

Σπείρωμα σύνδεσης	DN 1,5 mm	DN 2 mm	DN 2,5 mm	DN 3 mm	DN 4,5 mm	DN 5,5 mm
G 1/8"	B, E, V, R, T	B, E, V, R, T	B, E, V, R, T	B, E, V, R, T		
G 1/4"		B, E, V, R, T	B, E, V, R, T	B, E, V, R, T	B, E, V, T	B, E, V, T
G 3/8"					B, E, V, T	B, E, V, T
G 1/2"					B, E, V, T	B, E, V, T

Δυνατότητες εφαρμογής των επιμέρους υλικών στεγανοποίησης

Υλικό	Θερμοκρασία μέσου	Παραδείγματα εφαρμογής
NBR	-10...+90°C	Αέρας, Νερό, ουδέτερα αέρια και υγρά
EPDM	-10...+140°C	Ζεστό νερό, Ατμός, Οξυγόνο
Ρουμπίνι*	-40...+180°C	Πετρέλαιο θέρμανσης βαρύ, επιθετικά μέσα
PTFE*	-40...+180°C	επιθετικά μέσα
FKM	-10...+140°C	Βενζίνη, Ντιζελ, Αέρας, Έλαια, Νερό, ουδέτερα αέρια και υγρά

*Σε σκληρά υλικά στεγανοποίησης όπως ρουμπίνι και PTFE μπορεί να προκύψει μια κανονική, μικρή διαρροή 2cm³/min σε πίεση 1bar.

Έκδοση 7

137874 / Δημιουργήθηκε 2026/39 EL

ΚΑΤΑΣΚΕΥΑΣΤΗΚΕ ΣΤΗΝ ΕΥΡΩΠΗ

+43 512 52076

austria@stasto.eu

© STASTO Automation KG

www.stasto.com

Ανοιγμα σειράς online

Σελίδα 3 / 6



Πηνία ηλεκτρομαγνήτη

Τύπος	Βαθμός προστασίας IP	Ένθετο	Θερμοκρασία περιβάλλοντος	Εγκρίσεις
BDA	IP65	Θερμοκρασία μέσου έως μέγ. 120°C	-10...+40°C	CE
BDV	IP65	Θερμοκρασία μέσου έως max. 180°C, υψηλή υγρασία αέρα	-20...+60°C	CE-CSA-UL-VDE
GDV.....S	IP65	Θερμοκρασία μέσου έως max. 180°C, υψηλή υγρασία αέρα	-20...+60°C	CE
GDV.....Y	IP65	Θερμοκρασία μέσου έως max. 180°C, υψηλή υγρασία αέρα	-20...+60°C	CE-CSA-UL-VDE
GDH	IP65	Θερμοκρασία μέσου έως max. 180°C, υψηλή υγρασία αέρα	-20...+40°C	CE
Y1/Y2	Ex II 2G Ex mb IIC T4 Ex II 2D Ex mb tb IIIC T130°C	σε εκρηκτικά επικίνδυνη περιοχή, ζώνες 1/2/21/22, ομάδα ανάφλεξης-T4, μέγ. 80°C θερμοκρασία μέσου	-20...+50°C	ATEX

Κατανάλωση ισχύος των πηνίων ηλεκτρομαγνήτη

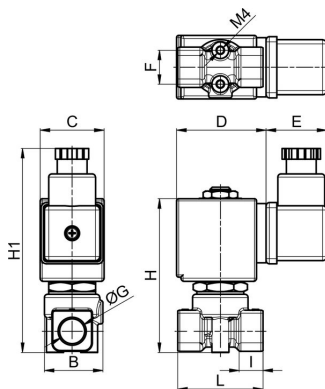
Τάση	Ισχύς σύσφιξης (Εναλλασσόμενο ρεύμα) VA	Ικανότητα συγκράτησης (Εναλλασσόμενο ρεύμα) VA	Ικανότητα συγκράτησης (Συνεχές ρεύμα) θερμός σε λειτουργία W	Τύπος
220-230V/50-60Hz	25	14,5	-	BDA08223DS
24V/50-60Hz	25	14,5	-	BDA08024DS
24VDC	-	-	8	BDA08024CS
380V/50-60Hz	25	14,5	-	BDA08380DS
115V/60Hz	25	14,5	-	BDA08115BS
110V/50-60Hz	25	14,5	-	BDA08110DS
48V/50Hz	25	14,5	-	BDA08048AS
42V/50Hz	25	14,5	-	BDA08042AS
110VDC	-	-	8	BDA08110CS
12VDC	-	-	8	BDA08012CS
230V/50Hz 240V/60Hz	25	16	-	BDV08230AY
24V/50-60Hz	25	17	-	BDV08024DY
24VDC	-	-	11	BDV08024CY
110V/50Hz 120V/60Hz	25	15	-	BDV08110AY
12VDC	-	-	14	GDH14012CS
48VDC	-	-	14	GDH14048CS
230V/50Hz 240V/60Hz	43	27	-	GDV14230AY
24V/50-60Hz	43	26	-	GDV14024DY
24VDC	-	-	14	GDV14024CY
110V/50Hz 120V/60Hz	43	23	-	GDV14110AY
220VDC	-	-	14	GDV14220CS
220-240V/50-60Hz	-	μέγ. 9,2	-	Y1220-240V/50-60Hz
24VDC	-	-	10,1	Y124VDC
220-240V/50-60Hz	-	μέγ. 9,2	-	Y2220-240V/50-60Hz
24VDC	-	-	10,1	Y224VDC



Επιτρεπόμενες διαφορικές πιέσεις σε bar και Τιμές Kv

Στεγανοποίηση έδρας	Ονομαστική διάμετρος DN[mm]	χωρίς ρεύμα κλειστός NC						χωρίς ρεύμα ανοικτό NO		Τιμή Kv [m³/h Νερό]
		Πηνίο BD.		Πηνίο Y1/Y2		Πηνίο GD.		Πηνίο BD., Y1/Y2	Πηνίο GD.	
		AC	DC	AC	DC	AC	DC	AC και DC	AC και DC	
B, E, V, T	1,5	30	18	25	18	40	30	25	35	0,08
R	1,5	35	15	22	10	40	40	35	35	0,08
B, E, V, T	2,0	22	16	14	8	35	30	20	30	0,12
R	2,0	25	9	11	6	40	25	30	34	0,12
B, E, V, T	2,5	14	9	10	7	30	25	14	17	0,19
R	2,5	14	5	9	5	40	20	16	17	0,19
B, E, V, T	3	10	6	4	2	25	20	10	15	0,24
R	3	10	4	5	2,5	20	15	10	15	0,24
B, E, V	4,5	5	2	1,3	0,3	12	8	4	6	0,39
T	4,5	5	1,5	1,3	0,3	12	6	4	6	0,39
B, E, V	5,5	3	1	0,9	0,2	10	5	-	3,5	0,54
T	5,5	3,5	1	0,9	0,2	7	5	-	3,5	0,54

Διαστάσεις



Σύνδεση G	B	C	D	E	F	H	H1	I	L	Βάρος [περ. kg]	Πηνίο	Τύπος
G1/8"	28	30	42	36	16	78	92	7	40	0,32	BD.	21A3
G1/8"	28	52	55	36	16	78	92	7	40	0,60	GD.	21A3
G1/8"	28	36	47	25	16	78	114	7	40	0,44	Y1/Y2	21A3

Σύνδεση G	B	C	D	E	F	H	H1	I	L	Βάρος [περ. kg]	Πηνίο	Τύπος
G1/4"	28	30	42	36	16	78	92	7	40	0,32	BD.	21A2
G1/4"	28	52	55	36	16	78	92	7	40	0,60	GD.	21A2
G1/4"	28	36	47	25	16	78	114	7	40	0,44	Y1/Y2	21A2

Σύνδεση G	B	C	D	E	F	H	H1	I	L	Βάρος [περ. kg]	Πηνίο	Τύπος
G3/8"	26	30	42	36	16	76	90	10	46	0,37	BD.	21A5
G3/8"	26	52	55	36	16	76	90	10	46	0,65	GD.	21A5
G3/8"	26	36	47	25	16	76	112	10	46	0,49	Y1/Y2	21A5

Σύνδεση G	B	C	D	E	F	H	H1	I	L	Βάρος [περ. kg]	Πηνίο	Τύπος
G1/2"	26	30	42	36	16	76	90	10	58	0,37	BD.	21A8
G1/2"	26	52	55	36	16	76	90	10	58	0,65	GD.	21A8
G1/2"	26	36	47	25	16	76	112	10	58	0,49	Y1/Y2	21A8



