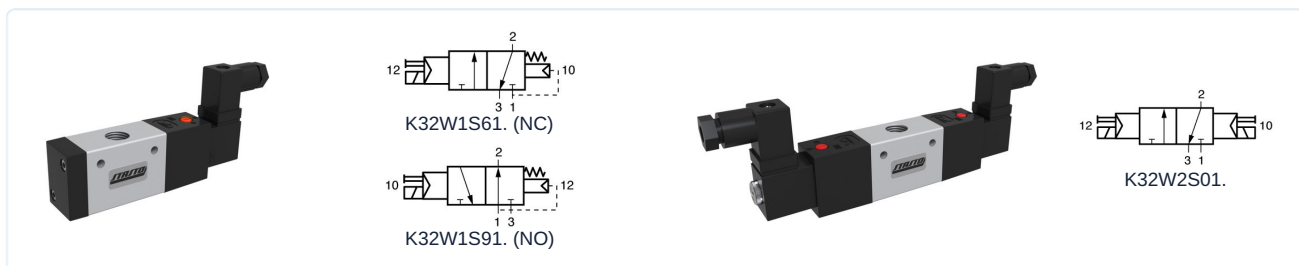


Ηλεκτρομαγνητική βαλβίδα 3/2 οδών, πιλοτικά ελεγχόμενο, 1/8" ...1/2" Σειρά K32W



Τύπος κατασκευής	Ηλεκτρομαγνητική βαλβίδα 3/2 οδών πιλοτικά ελεγχόμενο, Ενεργοποίηση ηλεκτρικό/ελατήριο ή αντίστοιχα ηλεκτρικό/ηλεκτρικό, Χειροκίνητη λειτουργία έκτακτης ανάγκης
Σύνδεση	G1/8" ... G1/2" σύμφωνα με ISO228/1
Υλικά κατασκευής	Σώμα Επινικελωμένο αλουμίνιο, Συρταρωτή βαλβίδα Αλουμίνιο, Στεγανοποιήσεις NBR
Τύπος στερέωσης	Διαμπερές οπές στο σώμα της βαλβίδας
Θέση εγκατάστασης	οποιοδήποτε
Μέσο	φιλτραρισμένος και λαδωμένος ή μη λαδωμένος πεπιεσμένος αέρας
Θερμοκρασία μέσου	0...+40°C
Θερμοκρασία περιβάλλοντος	-10...+50°C

Ηλεκτρικά δεδομένα:

Τύπος πηνίου	CS, Πλάτος βύσματος 16mm
Τυπική τάση	230V/50-60Hz, 24V/50-60Hz, 24VDC
Ειδικές τάσεις	115V/50-60Hz, 12VDC, περαιτέρω κατόπιν αιτήματος
Επιτρεπόμενη διακύμανση τάσης	±10%
Κατανάλωση ισχύος	βλέπε πίνακα «Μαγνητικό πηνίο»
Κύκλος λειτουργίας	100% κύκλος λειτουργίας (συνεχής λειτουργία)
Βαθμός προστασίας IP	IP65 σύμφωνα με EN 60529 με σωστά τοποθετημένη συσκευή-πρίζα (προστασία έναντι εισχώρησης σκόνης και εκτόξευσης νερού)

Σημειώσεις:

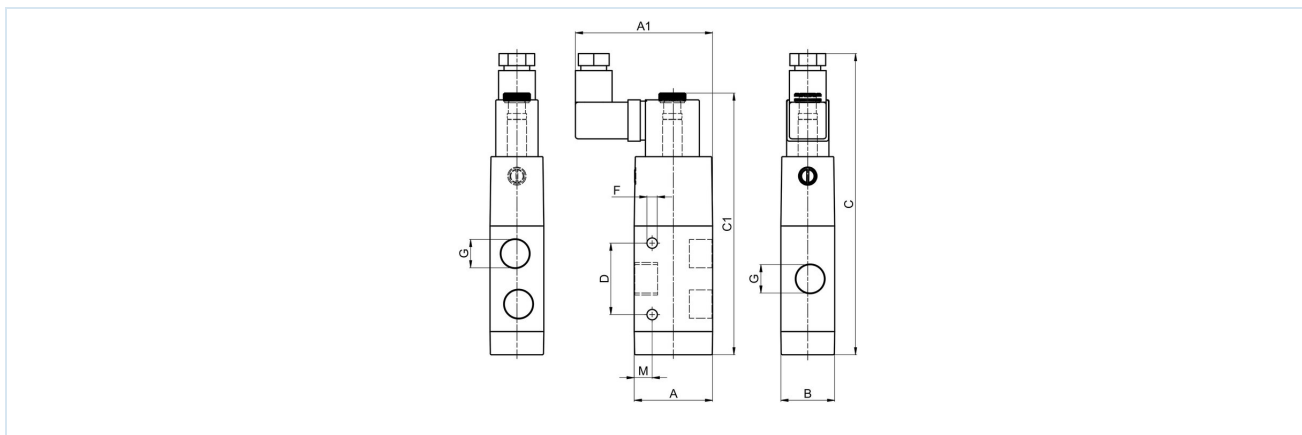
Περιεχόμενα παράδοσης	περιλ. υποδοχή συσκευής Μικρομορφή C, Είσοδος καλωδίου M12x1
	Κατά την παραγγελία παρακαλούμε να αναφέρετε την τάση και το είδος ρεύματος Τα αρχεία CAD είναι διαθέσιμα στο STASTO-Store στη διεύθυνση www.stasto.eu

Κωδικός τύπου

K32W1S	6	18	CS -	230/50-60Hz
	6 NC	18G1/8"	CS Τυπικό πηνίο	230V/50-60Hz
	9 NO	14G1/4"		115V/50-60Hz
		12G1/2"		24V/50-60Hz
				24VDC
				12VDC



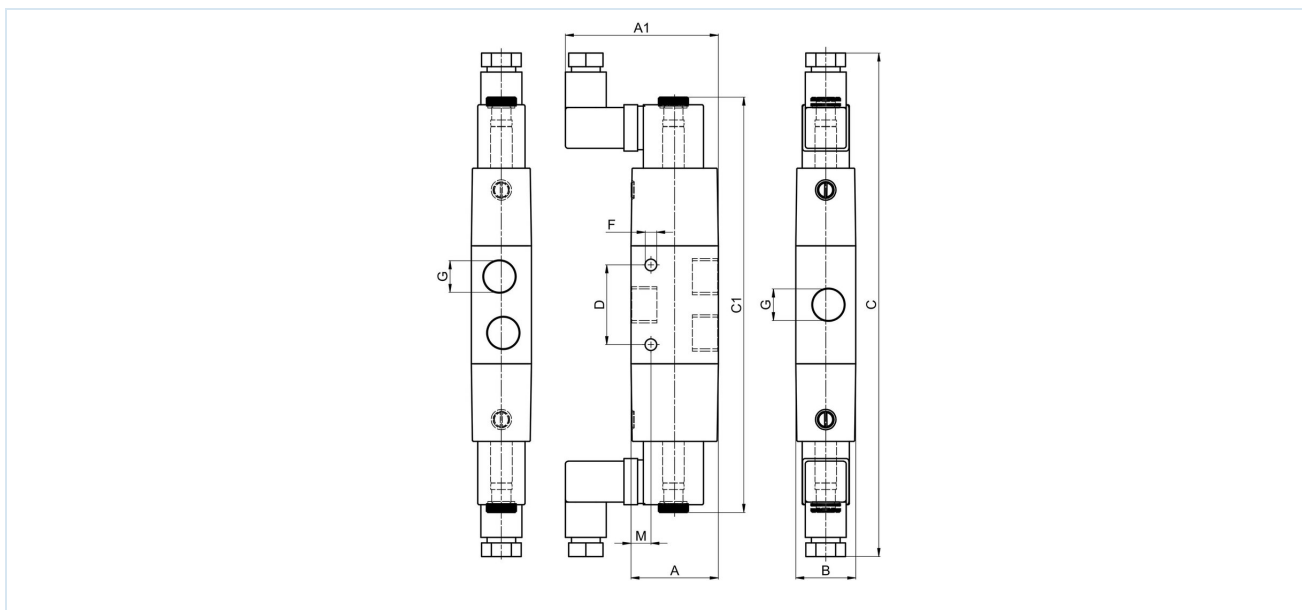
K32W1S-. Ενεργοποίηση ηλεκτρικό/ελατήριο



Σύνδεση G	Ονομαστική διάμετρος DN [mm]	Εύρος πίεσης [bar]	A	A1	B	C	C1	D	F	M	Παροχή* [Nl/min]	Λειτουργία	Τύπος
G1/8"	6	2,5...9	28	53	18	112,5	99	22,2	3,2	8	730	NC	K32W1S618
G1/8"	6	2,5...9	28	53	18	112,5	99	22,2	3,2	8	730	NO	K32W1S918
G1/4"	8	2,5...9	32	55	22	121	107,5	29,3	4,2	7,3	1300	NC	K32W1S614
G1/4"	8	2,5...9	32	55	22	121	107,5	29,3	4,2	7,3	1300	NO	K32W1S914
G1/2"	14	2,5...9	50	75	30	150	137	45,6	5,2	11	4000	NC	K32W1S612
G1/2"	14	2,5...9	50	75	30	150	137	45,6	5,2	11	4000	NO	K32W1S912

*Πίεση αναφοράς 6bar, Θερμοκρασία αναφοράς 20°C

K32W2S01. Ενεργοποίηση ηλεκτρικό/ηλεκτρικό

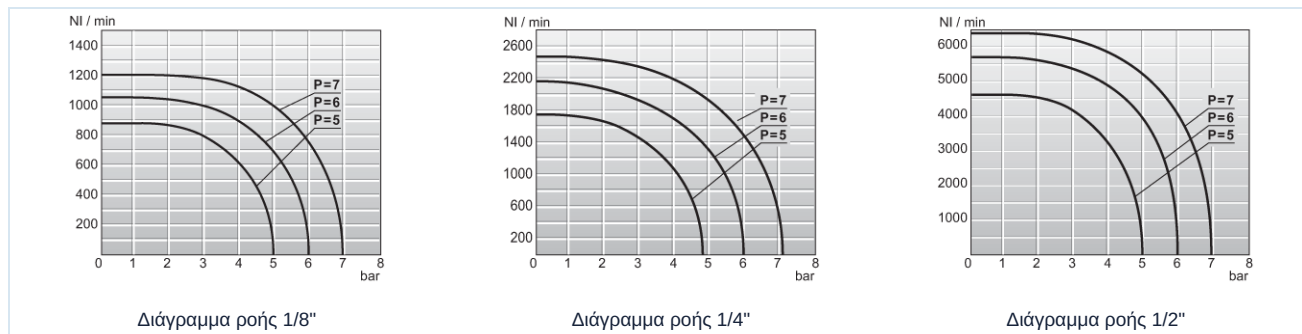


Σύνδεση G	Ονομαστική διάμετρος DN [mm]	Εύρος πίεσης [bar]	A	A1	B	C	C1	D	F	M	Παροχή* [Nl/min]	Τύπος
G1/8"	6	1,5...9	28	53	18	170	143	22,2	3,2	8	730	K32W2S018
G1/4"	8	1,5...9	32	55	22	181	154	29,3	4,2	7,3	1300	K32W2S014
G1/2"	14	1,5...9	50	75	30	210	180	45,6	5,2	11	4000	K32W2S012

*Πίεση αναφοράς 6bar, Θερμοκρασία αναφοράς 20°C



Διάγραμμα ροής



Πηνίο ηλεκτρομαγνήτη

		Τάση	Κατανάλωση ισχύος στους 20°C	Τύπος
		12VDC	2,4W	CS01200
		24VDC	2,4W	CS02400
		24V/50-60Hz	3,5VA	CS02450
		115V/50-60Hz	3,5VA	CS11550
		230V/50-60Hz	3,5VA	CS23050

Για λεπτομέρειες σχετικά με την πρίζα συσκευής, βλ. ξεχωριστό τεχνικό δελτίο δεδομένων.

Χρόνος μεταγωγής

Σύνδεση G	Χρόνος μεταγωγής [ms]	
	AC ENA/ΕΞΑΓΩΓΗ	DC ENA/ΕΞΑΓΩΓΗ
G1/8"	37	59
G1/4"	37	59
G1/2"	77	91

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

Πνευματική τεχνολογία / Κατευθυντικά βαλβίδες – ηλεκτρικές / πνευματικές / Βαλβίδες κατεύθυνσης 3/2-, 5/2-, 5/3- οδών – Σειρά K (πλάτος βύσματος 16 mm) / Βαλβίδα 3/2 οδών Σειρά K3.W

