

## Μονάδα συντήρησης G1/2" Σειρά Gold MU304



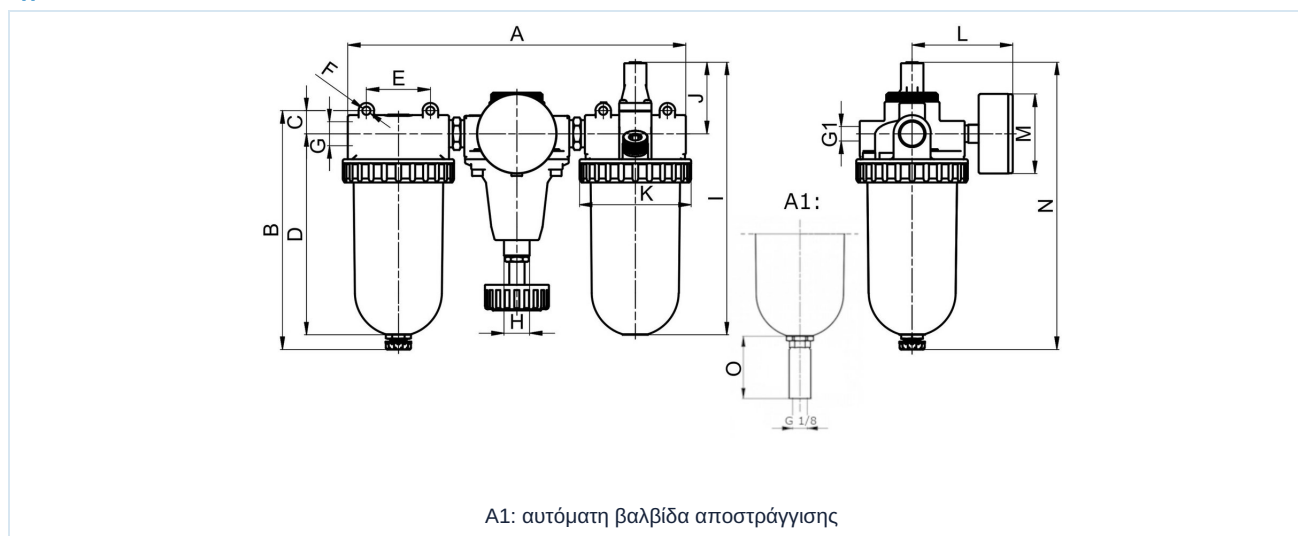
Τύπος κατασκευής	Διαφραγματικός ρυθμιστής πίεσης με δευτερεύουσα εκτόνωση προς ατμόσφαιρα, Φίλτρο αρχής φυγοκεντρικής δύναμης, Στοιχείο φίλτρου από συντηγμένο υλικό, Αναλογικός λιπαντήρας, Δυνατή η πλήρωση λαδιού υπό πίεση
Σύνδεση	G1/2" σύμφωνα με ISO228/1
Υλικά κατασκευής	Περιβλήμα Χυτός ψευδάργυρος υπό πίεση, Δοχείο λαδιού και συμπυκνωμάτων Πολυανθρακικό ή Μέταλλο
Λειτουργία	Ρύθμιση πίεσης με φιλτράρισμα και εμπλουτισμό του πεπιεσμένου αέρα με λάδι
Στοιχείο φίλτρου	5μm
Τύπος στερέωσης	Εγκατάσταση σε σύστημα σωληνώσεων ή Επιτοίχια στερέωση με γωνιακό στήριγμα
Θέση εγκατάστασης	κατακόρυφα, Βίδα εκκένωσης κάτω
Μέσο	Πεπιεσμένος αέρας
Σύσταση λαδιού	HP32A (Εύρος θερμοκρασίας 0...50°C), NR32 (Εύρος θερμοκρασίας -35...85°C)
Δοσομέτρηση λαδιού	1...2 Σταγόνες/λεπτό σε Q N = 1000 NI/min
Θερμοκρασία μέσου	με πλαστικό δοχείο 0...+60°C, με μεταλλικό δοχείο 0...+60°C (με κατάλληλα προετοιμασμένο πεπιεσμένο αέρα -10...+60°C)
Θερμοκρασία περιβάλλοντος	με πλαστικό δοχείο 0...+60°C, με μεταλλικό δοχείο -10...+60°C
Πίεση εισόδου	1,5...16bar ή αντίστοιχα 1,5...20bar σύμφωνα με τον πίνακα, με αυτόματη βαλβίδα αποστράγγισης 1,5...16bar
Περιοχές ρύθμισης	0,5...10bar και 0,5...16bar με μεταλλικό δοχείο (0,5...3/ 0,5...6 κατόπιν αιτήματος)
Κατεύθυνση ροής	σημειώνεται με ένα βέλος
Περιεχόμενα παράδοσης	περιλαμβάνει μανόμετρο
Ειδική εκτέλεση	Πίεση εισόδου 25bar



## Κωδικός παραγγελίας

		MU304 - 12 H - 0,5/10 - P - F5 - A1													
Σύνδεση	1/2"	12													
Παροχή	Τυπικό (Να παραμείνει κενό)														
	υψηλή παροχή ροής	H													
Εύρος πίεσης	0,5...10bar							0,5/10							
	0,5...16bar							0,5/16							
Δοχείο	Πλαστικό δοχείο (Να παραμείνει κενό)														
	Πλαστικό δοχείο με προστατευτικό κλωβό											P			
	Μεταλλικό δοχείο											M			
Στοιχείο φίλτρου	5μm													F5	
Βαλβίδα εκκένωσης	ημιαυτόματη βαλβίδα εκκένωσης (Να παραμείνει κενό)														
	αυτόματη βαλβίδα αποστράγγισης														A1

## Σχέδιο διαστάσεων



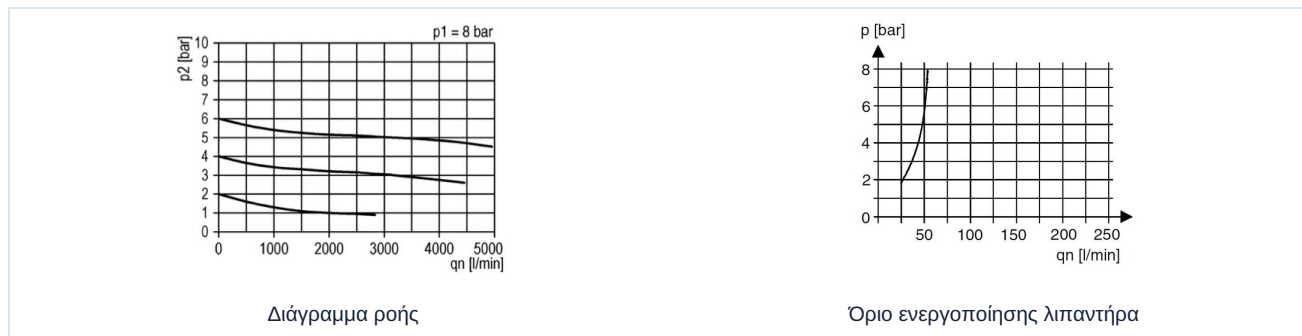
Σύνδεση G	A	B	C	D	E	F	G1	H	I	J	K	L	M	N	O
G1/2"	250	186,5	18	157	50	6,2	G1/4"	M20x1,5	212	55	87	71,5	63	223,5	34

Σύνδεση	Παροχή στα 6bar* [Nl/min]	μέγ. πίεση εισόδου [bar]	Εύρος πίεσης [bar]	Βάρος [περ. kg]	Τύπος
G1/2"	3200	16	0,5...10	2,5	MU304-12H-0,5/10-F5
G1/2"	3200	16	0,5...10	3,2	MU304-12H-0,5/10-P-F5
G1/2"	3200	20	0,5...16	2,7	MU304-12H-0,5/16-M-F5

\*Παροχές ροής σε πίεση εισόδου 8bar, πίεση εξόδου 6bar και πτώση πίεσης 1bar



## Διάγραμμα ροής, Όριο ενεργοποίησης λιπαντήρα



## Εξαρτήματα

Όνομασία	Τύπος
Γωνιακό στήριγμα με παξιμάδι λαιμού για ρυθμιστές πίεσης M20x1,5	MMP04-38/10
Γωνιακό στήριγμα με 2 βίδες για λιπαντήρες και φίλτρα	MMB04-38H/10

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

Πνευματική τεχνολογία / Συντήρηση πεπιεσμένου αέρα – ρυθμιστές πίεσης, φίλτρα και λιπαντήρες / Συσκευές συντήρησης - Σειρά Gold / Μονάδα συντήρησης Σειρά Gold MU304 / [MU304-12H-0,5/10-F5] Μονάδα συντήρησης MU304-12H-0,5/10-F5

