

## Μονάδα συντήρησης G1/4" ...G3/8" Σειρά Gold MU304



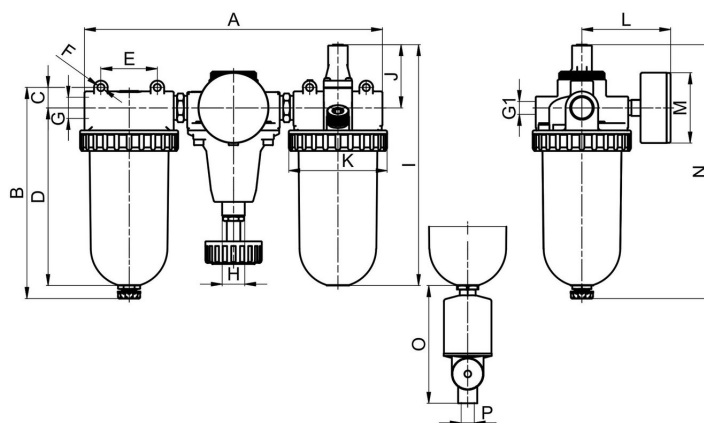
Τύπος κατασκευής	Διαφραγματικός ρυθμιστής πίεσης με δευτερεύουσα εκτόνωση προς ατμόσφαιρα, Φίλτρο αρχής φυγοκεντρικής δύναμης, Στοιχείο φίλτρου από συντηγμένο υλικό, Αναλογικός λιπαντήρας, Δυνατή η πλήρωση λαδιού υπό πίεση
Σύνδεση	G1/4" ...G3/8" σύμφωνα με ISO228/1
Υλικά κατασκευής	Περιβλήμα Χυτός ψευδάργυρος 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 4...12bar
Περιοχές ρύθμισης	0,5...10bar και 0,5...16 bar 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 - 14 H - 0,5/10 - P - F5 - A									
	1/4"	14									
<b>Σύνδεση</b>	3/8"	38									
<b>Παροχή</b>	Τυπικό (Να παραμείνει κενό)										
	υψηλή παροχή ροής		H								
<b>Εύρος πίεσης</b>	0,5...10bar	0,5/10									
	0,5...16bar	0,5/16									
<b>Δοχείο</b>	Πλαστικό δοχείο (Να παραμείνει κενό)										
	Πλαστικό δοχείο με προστατευτικό κλωβό									P	
	Μεταλλικό δοχείο									M	
<b>Στοιχείο φίλτρου</b>	5μm									F5	
<b>Βαλβίδα εκκένωσης</b>	ημιαυτόματη βαλβίδα εκκένωσης (Να παραμείνει κενό)										
	αυτόματη βαλβίδα αποστράγγισης										A

## Σχέδιο διαστάσεων



αυτόματη βαλβίδα αποστράγγισης

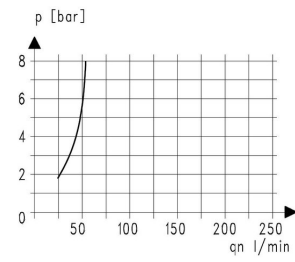
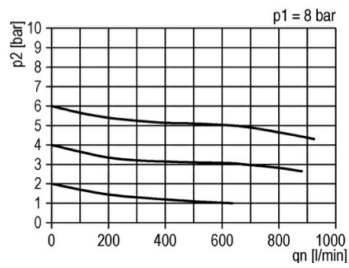
Σύνδεση G	A	B	C	D	E	F	G1	H	I	J	K	L	M	N	O	P
G1/4"	178	145,5	14	116	38	5,3	G1/4"	M20x1,5	169	51	57	65	50	182,5	104	G1/4"
G3/8"	178	145,5	14	116	38	5,3	G1/4"	M20x1,5	169	51	57	65	50	182,5	104	G1/4"

Σύνδεση	Παροχή στα 6bar* [Nl/min]	μέγ. πίεση εισόδου [bar]	Εύρος πίεσης [bar]	Βάρος [περ. kg]	Τύπος
G1/4"	600	16	0,5...10	1,2	MU304-14H-0,5/10-F5
G1/4"	600	16	0,5...10	1,4	MU304-14H-0,5/10-P-F5
G1/4"	600	20	0,5...16	1,3	MU304-14H-0,5/16-M-F5
G3/8"	600	16	0,5...10	1,2	MU304-38-0,5/10-F5
G3/8"	600	16	0,5...10	1,4	MU204-38-0,5/10-P-F5
G3/8"	600	20	0,5...16	1,3	MU204-38-0,5/16-M-F5

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



## Διάγραμμα ροής, Όριο ενεργοποίησης λιπαντήρα



## Εξαρτήματα

Όνομασία	Τύπος
Παξιμάδι λαιμού για ρυθμιστές πίεσης M20x1,5	MPD04-14H/10
Γωνιακό στήριγμα με παξιμάδι λαιμού για ρυθμιστές πίεσης M20x1,5	MMP04-14H/12
Γωνία συγκράτησης για λιπαντήρες και φίλτρα	MMB04-14H/38

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-P / [MU304-14H-0,5/10-P-F5] Μονάδα συντήρησης 1/4"-600-5

