

Μονάδα συντήρησης G1/2" Σειρά Gold MU304



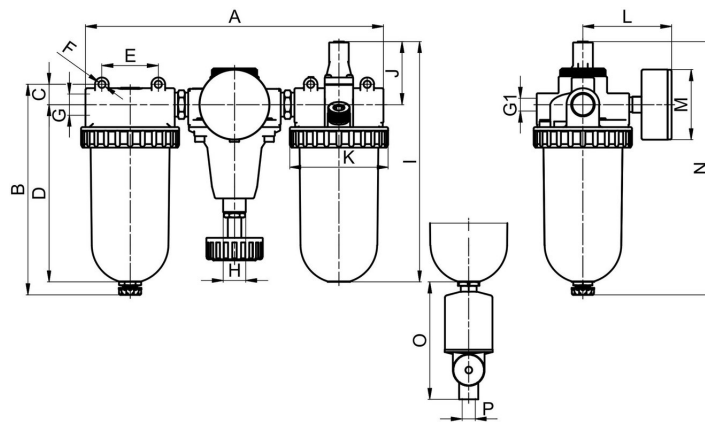
| | |
|---------------------------|---|
| Τύπος κατασκευής | Διαφραγματικός ρυθμιστής πίεσης με δευτερεύουσα εκτόνωση προς ατμόσφαιρα, Φίλτρο αρχής φυγοκεντρικής δύναμης, Στοιχείο φίλτρου από συντηγμένο υλικό, Αναλογικός λιπαντήρας, Δυνατή η πλήρωση λαδιού υπό πίεση |
| Σύνδεση | G1/2" σύμφωνα με ISO228/1 |
| 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 - A | | | | | |
| 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



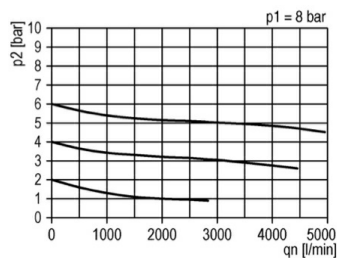
αυτόματη βαλβίδα αποστράγγισης

| Σύνδεση G | A | B | C | D | E | F | G1 | H | I | J | K | L | M | N | O | P |
|-----------|-----|-------|----|-----|----|-----|-------|---------|-----|----|----|------|----|-------|-----|-------|
| G1/2" | 250 | 186,5 | 18 | 157 | 50 | 6,2 | G1/4" | M20x1,5 | 212 | 55 | 87 | 71,5 | 63 | 223,5 | 104 | G1/4" |

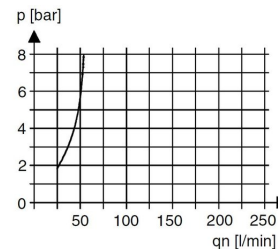
| Σύνδεση | Παροχή στα 6bar* [l/min] | μέγ. πίεση εισόδου [bar] | Εύρος πίεσης [bar] | Βάρος [περ. kg] | Τύπος |
|---------|--------------------------|--------------------------|--------------------|-----------------|-----------------------|
| G1/2" | 3200 | 16 | 0,5...10 | 2,5 | MU304-12H-0,5/10-F5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



Διάγραμμα ροής



Όριο ενεργοποίησης λιπαντήρα

Έκδοση 4

138936 / Δημιουργήθηκε 2026/23 EL

ΚΑΤΑΣΚΕΥΑΣΤΗΚΕ ΣΤΗΝ ΕΥΡΩΠΗ

+43 512 52076

austria@stasto.eu

© STASTO Automation KG

www.stasto.com

Ανοιγμα σειράς online

Σελίδα 2 / 3



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 / Λοιπή γκάμα προϊόντων - P07 / Λοιπή γκάμα προϊόντων - P07 / [MU304-12H-0,5/10-M-F5]
Μονάδα συντήρησης 1/2"-3200-5-20

Έκδοση 4

138936 / Δημιουργήθηκε 2026/23 EL

ΚΑΤΑΣΚΕΥΑΣΤΗΚΕ ΣΤΗΝ ΕΥΡΩΠΗ

+43 512 52076

austria@stasto.eu

© STASTO Automation KG

www.stasto.com

Άνοιγμα σειράς online

Σελίδα 3 / 3

