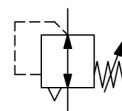


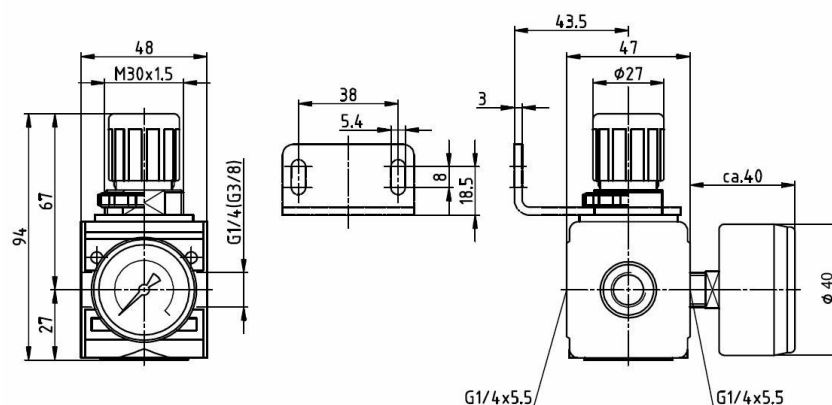
Ρυθμιστής πίεσης G1/4" και G3/8" Σειρά Modul RE03



Τύπος κατασκευής	Διαφραγματικός ρυθμιστής πίεσης με δευτερεύουσα εκτόνωση προς ατμόσφαιρα
Σύνδεση	G1/4" και G3/8 σύμφωνα με ISO228/1
Υλικά κατασκευής	Περίβλημα Χυτός ψευδάργυρος υπό πίεση, Στεγανοποιήσεις NBR, Ελατηριωτό κάλυμμα POM
Λειτουργία	Ρύθμιση της δευτερεύουσας πίεσης
Ασφάλιση	Ρύθμιση πίεσης μπορεί να ασφαλιστεί με πίεση του περιστροφικού κομβίου προς τα μέσα
Θέση εγκατάστασης	οποιοδήποτε
Μέσο	φιλτραρισμένος πεπιεσμένος αέρας
Θερμοκρασία μέσου	0...+60°C, (με κατάλληλα προετοιμασμένο πεπιεσμένο αέρα -10...+60°C)
Θερμοκρασία περιβάλλοντος	-10...+60°C
Πίεση εισόδου	μέγιστο 16bar
Περιοχές ρύθμισης	0,1...3/0,2...6/0,5...10 και 0,5...16bar
Κατεύθυνση ροής	υποδεικνύεται με ένα βέλος σημειώνεται
Περιεχόμενα παράδοσης	περιλαμβάνεται Μανόμετρο



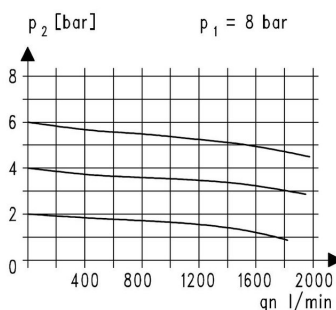
Σχέδιο διαστάσεων



Σύνδεση	Παροχή στα 6bar* [Nl/min]	Εύρος πίεσης [bar]	Τύπος
G1/4"	1500	0,1...3	RE03-14VH-0,1/3-MA
G1/4"	1500	0,2...6	RE03-14VH-0,2/6-MA
G1/4"	1500	0,5...10	RE03-14VH-0,5/10-MA
G1/4"	1500	0,5...16	RE03-14VH-0,5/16-MA
G3/8"	1500	0,1...3	RE03-38-0,1/3-MA
G3/8"	1500	0,2...6	RE03-38-0,2/6-MA
G3/8"	1500	0,5...10	RE03-38-0,5/10-MA
G3/8"	1500	0,5...16	RE03-38-0,5/16-MA

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

Διάγραμμα ροής για περιοχή ρύθμισης 0,5...10 bar



Εξαρτήματα

Ονομασία	Τύπος
Παξιμάδι λαιμού M30x1,5	MPN03-18-38
Γωνία συγκράτησης με παξιμάδι λαιμού M30x1,5	MMP03-18-38
Γωνιακό στήριγμα με δύο βίδες	MMB03-14H/38

Εικόνες χωρίς δέσμευση

Διατηρούνται το δικαίωμα αλλαγών στον σχεδιασμό, στις διαστάσεις και στα υλικά.

Πνευματική τεχνολογία / Συντήρηση πεπιεσμένου αέρα – ρυθμιστές πίεσης, φίλτρα και λιπαντήρες / Συσκεύς συντήρησης - Σειρά Modul / Ρυθμιστής πίεσης Σειρά Modul RE03 / [RE03-38-0,2/6-MA] Ρυθμιστής πίεσης RE03-38-0,2/6-MA

Έκδοση 5

138941 / Δημιουργήθηκε 2026/29 EL

ΚΑΤΑΣΚΕΥΑΣΤΗΚΕ ΣΤΗΝ ΕΥΡΩΠΗ

+43 512 52076

austria@stasto.eu

© STASTO Automation KG

www.stasto.com

Ανοιγμα σειράς online

Σελίδα 2 / 2

