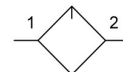


Λιπαντήρας G1/4" και G3/8" Σειρά Modul LU03



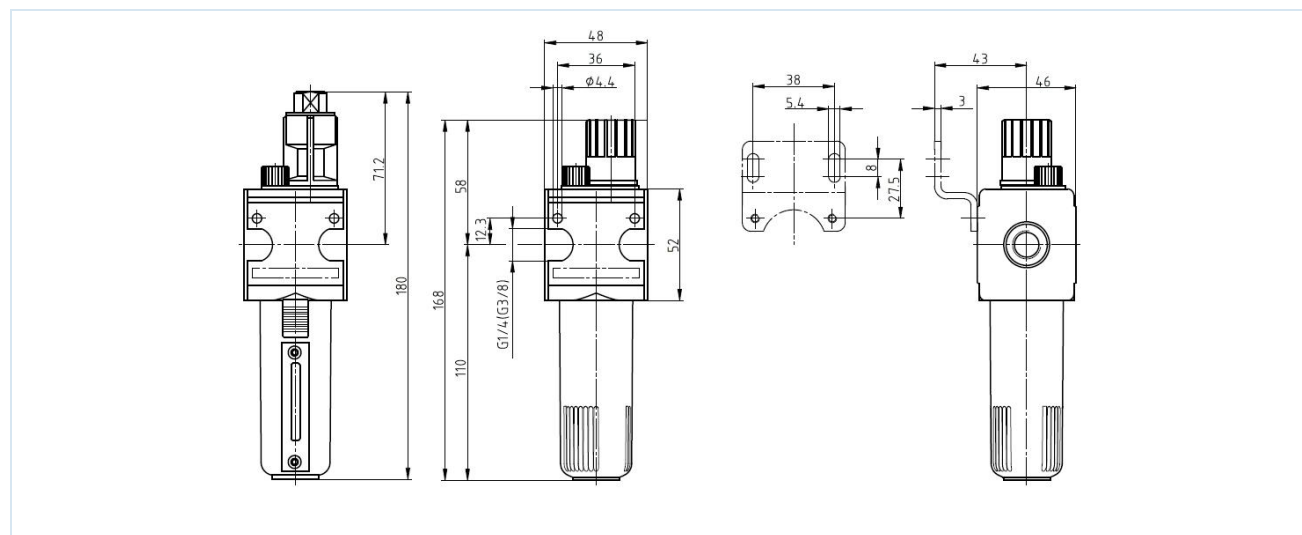
Τύπος κατασκευής	Αναλογικός λιπαντήρας, Συμπλήρωση λαδιού κάτω δυνατή πίεση
Σύνδεση	G1/4"...G3/8" σύμφωνα με ISO228/1
Υλικά κατασκευής	Περίβλημα Χυτός ψευδάργυρος υπό πίεση, Δοχείο λαδιού Πολυανθρακικό ή Μέταλλο, Στεγανοποιήσεις NBR
Δοσομέτρηση λαδιού	1...2 Σταγόνες/λεπτό σε Q _N = 1000 NI/min
Τύπος στερέωσης	Εγκατάσταση σε σύστημα σωληνώσεων ή Επιτοίχια στερέωση με γωνιακό στήριγμα
Θέση εγκατάστασης	κατακόρυφα
Μέσο	φιλτραρισμένος πεπιεσμένος αέρας
Σύσταση λαδιού	HP32A (Εύρος θερμοκρασίας 0...50°C), NR32 (Εύρος θερμοκρασίας -35-85°C)
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...16bar ή αντίστοιχα 1...20bar δυνατά πίνακας
Κατεύθυνση ροής	σημειώνεται με ένα βέλος με σήμανση

Κωδικός παραγγελίας

	LU03	-	14	VH	-	P
	G1/4"		14			
Σύνδεση	G3/8"		38			
Παροχή	Τυπικό (Να παραμείνει κενό)					
	υψηλή παροχή ροής			VH		
Δοχείο	Πλαστικό δοχείο (Να παραμείνει κενό)					
	Πλαστικό δοχείο με προστατευτικό κλωβό				P	
	Μεταλλικό δοχείο				M	



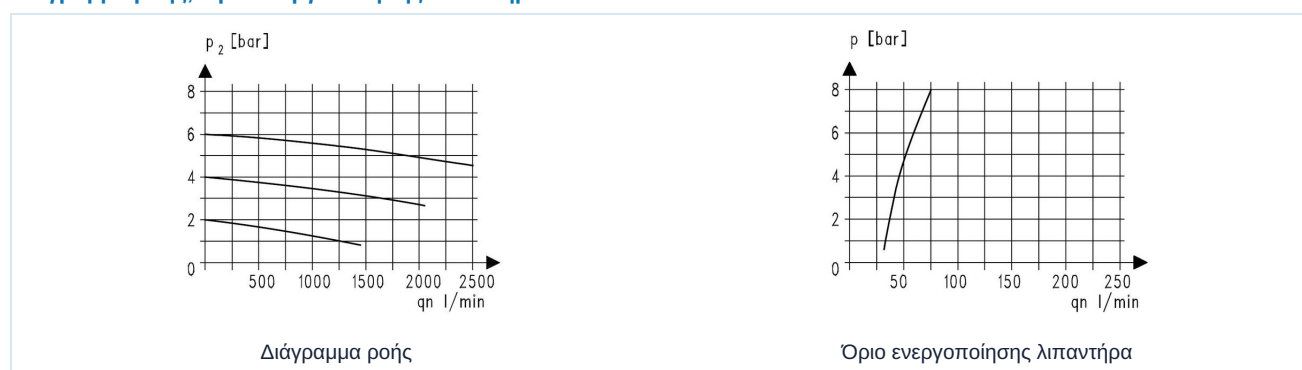
Σχέδιο διαστάσεων



Σύνδεση	Παροχή στα 6bar* [l/min]	μέγ. πίεση εισόδου [bar]	Τύπος
G1/4"	1900	16	L03-14VH
G1/4"	1900	16	L03-14VH-P
G1/4"	1900	20	L03-14VH-M
G3/8"	1900	16	L03-38
G3/8"	1900	16	L03-38-P
G3/8"	1900	20	L03-38-M

*Παροχές ροής σε πίεση εξόδου 6bar και πτώση πίεσης 1bar

Διάγραμμα ροής, Όριο ενεργοποίησης λιπαντήρα



Εξαρτήματα

Ονομασία	Τύπος
Γωνία συγκράτησης (πλήρης)	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 / Συσκευές συντήρησης - Σειρά Modul / Λιπαντήρας Σειρά Modul LU03-M / [LU03-38-M]
Λιπαντήρας LU03-38-M

Έκδοση 5

139374 / 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

