

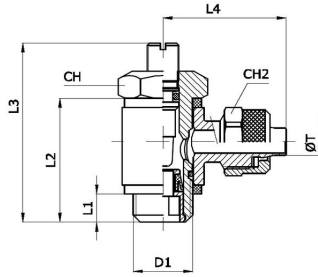
Στραγγαλιστική βαλβίδα αντεπιστροφής με ρύθμιση γωνίας περιστροφής Σειρά MV15MC23-C/V



Τύπος κατασκευής	Βελονοειδής βαλβίδα, Δακτύλιος ρακόρ με κοχλιωτή σύνδεση
Υλικό	Σώμα Ορειχάλκινο επινικελωμένο, Στεγανοποιήσεις NBR και Πολυαμίδιο (PA)
Λειτουργία	Ρύθμιση ροής προς μία κατεύθυνση, ελεύθερη διέλευση στην αντίθετη κατεύθυνση, Ενεργοποίηση με βίδα με σχισμή
Σύνδεση	M5 μετά από ISO R/262, G1/8"...G3/8" μετά από ISO228/1
Εξωτερική διάμετρος σωλήνα	6mm, 8mm και 10mm
συνιστώμενα υλικά	Πολυαμίδιο (PA), Πολουρεθάνη (CP/PU), Πολυαιθυλένιο (PE), Πολυαμίδιο - υψηλής ευκαμψίας (PF), PTFE (PT)
Ανοχές σωλήνα	+/-0,05 mm έως διάμετρος 10mm
Θέση εγκατάστασης	οποιοδήποτε
Μέσο	Πεπιεσμένος αέρας, ουδέτερα αέρια
Θερμοκρασία μέσου	-20...+70°C
Πίεση λειτουργίας	0...10bar

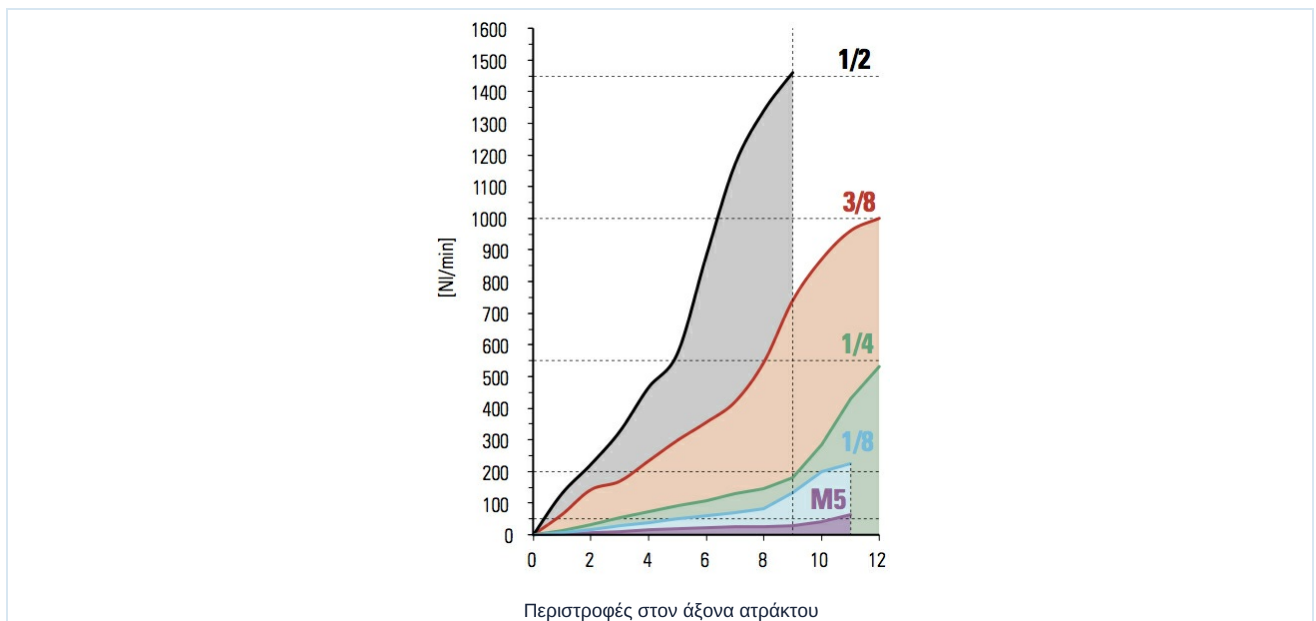


Διαστάσεις



D1	Διάμετρος σωλήνα ØT D/d [mm]	L1	L2	L3max.	L4	Κατεύθυνση στραγγαλισμού	CH	CH2	Βάρος [g]	Τύπος
M5	6/4	4	16	23,5	19	από το σπείρωμα στον σωλήνα (Εξαγωγή αέρα)	8	9	12	MV15MC23-06-M5-C
G1/8"	6/4	5	24	32	25	από το σπείρωμα στον σωλήνα (Εξαγωγή αέρα)	14	12	36	MV15MC23-06-18-C
G1/4"	6/4	6,5	27,5	40	26,5	από το σπείρωμα στον σωλήνα (Εξαγωγή αέρα)	17	12	58	MV15MC23-06-14-C
G1/4"	8/6	6,5	27,5	40	27,5	από το σπείρωμα στον σωλήνα (Εξαγωγή αέρα)	17	14	60	MV15MC23-08-14-C
G3/8"	8/6	7	31	48	29,5	από το σπείρωμα στον σωλήνα (Εξαγωγή αέρα)	20	14	98	MV15MC23-08-38-C
G3/8"	10/8	7	31	48	30,5	από το σπείρωμα στον σωλήνα (Εξαγωγή αέρα)	20	16	100	MV15MC23-10-38-C
M5	6/4	4	16	23,5	19	από τον σωλήνα στο σπείρωμα (Παροχή αέρα)	8	9	12	MV15MC23-06-M5-V
G1/8"	6/4	5	24	32	25	από τον σωλήνα στο σπείρωμα (Παροχή αέρα)	14	12	36	MV15MC23-06-18-V
G1/4"	6/4	6,5	27,5	40	26,5	από τον σωλήνα στο σπείρωμα (Παροχή αέρα)	17	12	58	MV15MC23-06-14-V
G1/4"	8/6	6,5	27,5	40	27,5	από τον σωλήνα στο σπείρωμα (Παροχή αέρα)	17	14	60	MV15MC23-08-14-V
G3/8"	8/6	7	31	48	29,5	από τον σωλήνα στο σπείρωμα (Παροχή αέρα)	20	14	98	MV15MC23-08-38-V
G3/8"	10/8	7	31	48	30,5	από τον σωλήνα στο σπείρωμα (Παροχή αέρα)	20	16	100	MV15MC23-10-38-V

Διάγραμμα ροής



Οι απεικονίσεις δεν είναι δεσμευτικές

Έκδοση 4

138407 / Δημιουργήθηκε 2026/24 EL

ΚΑΤΑΣΚΕΥΑΣΤΗΚΕ ΣΤΗΝ ΕΥΡΩΠΗ

+43 512 52076

austria@stasto.eu

© STASTO Automation KG

www.stasto.com

Ανοιγμα σειράς online

Σελίδα 2 / 3



