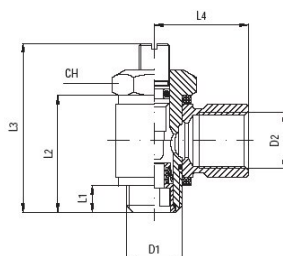


Στραγγαλιστική βαλβίδα περιστροφής Σειρά MV17B



Τύπος κατασκευής	Βελονοειδής βαλβίδα, με περιστρεφόμενο εξάρτημα με εσωτερικό στείρωμα
Υλικό	Σώμα Ορειχάλκινο επινικελωμένο, Στεγανοποιήσεις NBR και Πολυαμίδιο (PA)
Λειτουργία	Ρύθμιση ροής, Κατεύθυνση στραγγαλισμού και στις δύο πλευρές, Ενεργοποίηση με βίδα με σχισμή
Σύνδεση	M5 μετά από ISO R/262, G1/8" έως G1/2" μετά από ISO228/1
Θέση εγκατάστασης	οποιοδήποτε
Μέσο	Πεπιεσμένος αέρας, ουδέτερα αέρια
Θερμοκρασία μέσου	0°C έως +70°C
Πίεση λειτουργίας	-0,75 έως 10 bar

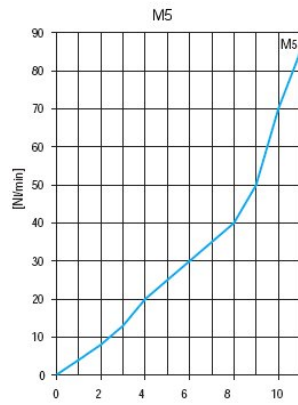
Διαστάσεις



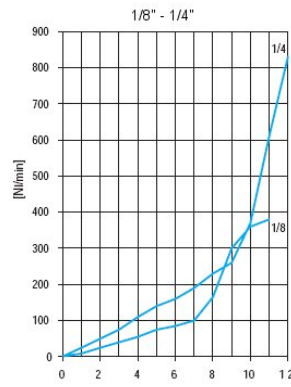
D1	D2	L1	L2	L3max.	L4	Κατεύθυνση στραγγαλισμού	CH	Βάρος [g]	Τύπος
M5	M5	4	16	23,5	11	διπλής όψης	8	10	MV17-00-M5-B
G1/8"	G1/8"	5	24	32	16	διπλής όψης	14	32	MV17-00-18-B
G1/4"	G1/4"	6,5	27,5	40	22	διπλής όψης	17	58	MV17-00-14-B
G3/8"	G3/8"	7	31	48	26	διπλής όψης	20	98	MV17-00-38-B
G1/2"	G1/2"	9	38	61	32	διπλής όψης	26	173	MV17-00-12-B



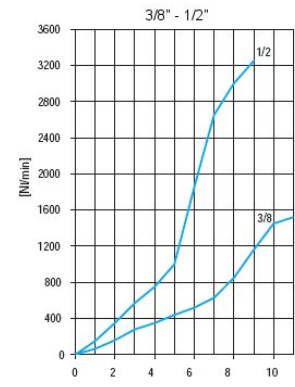
Διαγράμματα ροής



Περιστροφές στον άξονα ατράκτου



Περιστροφές στον άξονα ατράκτου



Περιστροφές στον άξονα ατράκτου

Οι απεικονίσεις δεν είναι δεσμευτικές
Με την επιφύλαξη αλλαγών στον σχεδιασμό, στις διαστάσεις και στα υλικά

Πνευματική τεχνολογία / Βαλβίδες ροής και απομόνωσης / Λοιπή γκάμα προϊόντων - P04 / Στραγγαλιστική βαλβίδα περιστροφής Σειρά MV17-B

