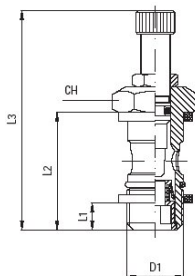


Στραγγαλιστική βαλβίδα περιστροφής Σειρά MV16B



Τύπος κατασκευής	Βελονοειδής βαλβίδα, χωρίς περιστρεφόμενο τεμάχιο
Υλικό	Σώμα Ορειχάλκινο επινικελωμένο, Στεγανοποιήσεις NBR και Πολυαμίδιο (PA)
Λειτουργία	Ρύθμιση ροής, Κατεύθυνση στραγγαλισμού και στις δύο πλευρές, Ενεργοποίηση με κοχλία με ραβδώσεις και στερέωση με το εξαγωγικό παξιμάδι
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

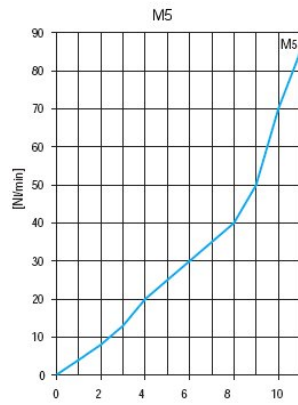
Διαστάσεις



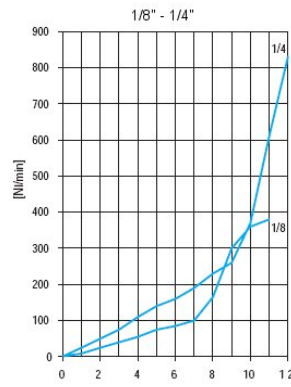
D1	L1	L2	L3max.	Κατεύθυνση στραγγαλισμού	CH	Βάρος [g]	Τύπος
M5	4	16	38,5	διπλής όψης	8	6	MV16-00-M5-B
G1/8"	5	24	42,5	διπλής όψης	14	21	MV16-00-18-B
G1/4"	6,5	27,5	51	διπλής όψης	17	35	MV16-00-14-B
G3/8"	7	31	72	διπλής όψης	20	73	MV16-00-38-B
G1/2"	9	38	81	διπλής όψης	26	136	MV16-00-12-B



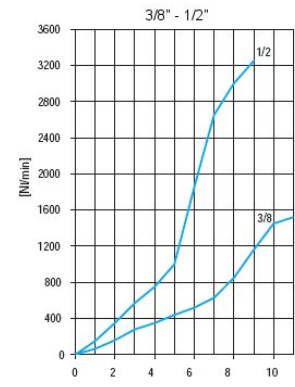
Διαγράμματα ροής



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 MV16-B

