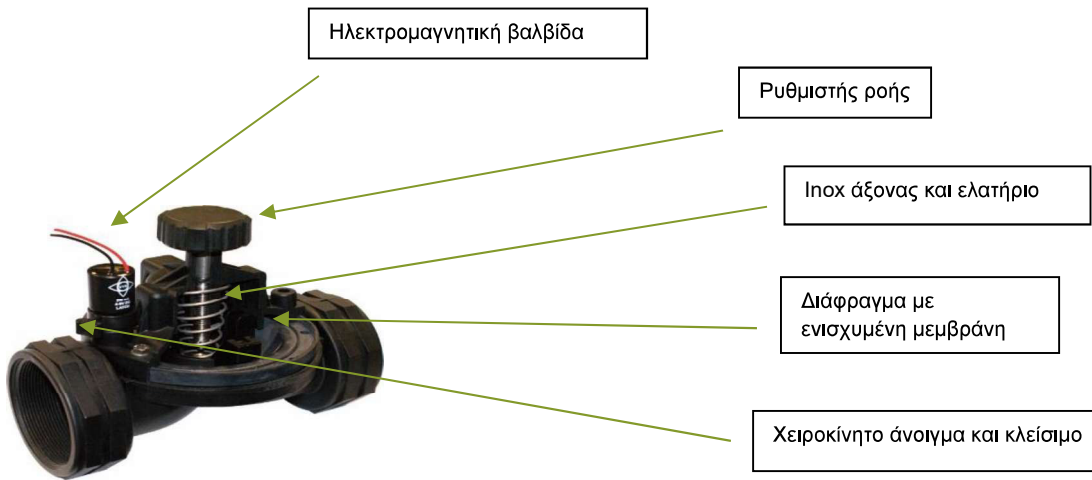
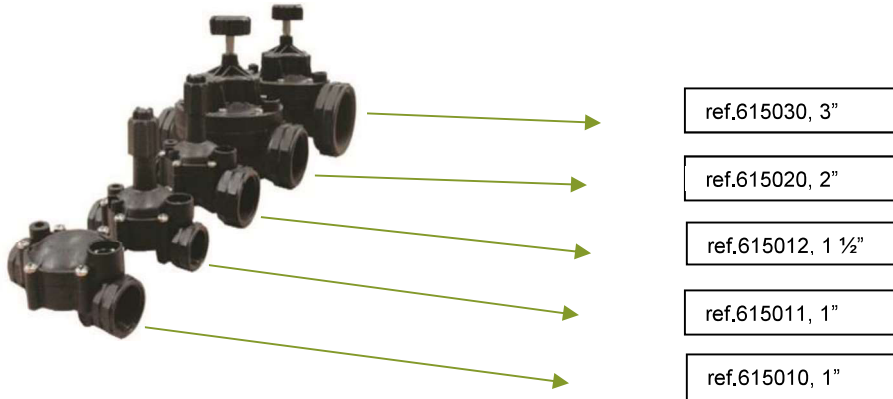




VYRSA

VYR-6150 HI-FLOW SOLENOID VALVES

Ηλεκτρομαγνητικές βαλβίδες



Πίνακας αποδόσεων

Caudal m3/h	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1"	0.23	0.24	0.28	0.35	0.46	0.60	0.82	0.97	1.22
1 1/2"				0.15	0.17	0.18	0.19	0.20	0.21
2"									0.16
3"									

Caudal m3/h	12	14	16	20	25	30	40	50	60
1"									
1 1/2"	0.30	0.43	0.55	0.87					
2"	0.20	0.24	0.29	0.32	0.40	0.50	0.55	0.61	0.78
3"	0.22	0.27	0.31	0.35	0.43	0.55	0.60	0.65	0.82

ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ:

Η VYRSA έχει δημιουργήσει ένα προϊόν, ο σχεδιασμός, η ποιότητα και το ευρύ φάσμα του οποίου προσφέρουν μία από τις πιο αξιόπιστες και ανθεκτικές βαλβίδες. Ο υψηλής ροής σχεδιασμός παρέχει την μέγιστη απόδοση με ελάχιστη πτώση της πίεσης. Επιπλέον, η εσωτερική κοιλότητα της μεμβράνης είναι αυτοκαθαριζόμενη, αποτρέποντας έτσι τη συσσώρευση βρωμιάς αλλά και πιθανή φραγή.

ΓΕΝΙΚΑ ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ:

- 2-ωδες Βαλβίδες υψηλής ροής με σχεδιασμό σώματος που επιτρέπει την υψηλή ροή.
- 1", 1 1/2", 2", 3" – θηλυκό σπείρωμα BSP.
- Χειροκίνητο άνοιγμα με περιστροφή του πηνίου κατά 1/4 .
- Σώμα βαλβίδας κατασκευασμένο από νάιλον 6.6 με 30% υαλοβάμβακα.
- Μονίμως καθαρισμός μέσω του ενσωματωμένου φίλτρου από χάλυβα.
- Συναρμολογημένο με ανοξείδωτες βίδες και ελατήριο.
- Σώμα με ορειχάλκινες εισόδους βιδών.
- Πηνίο 24 Vac (βλέπε ΕΠΙΛΟΓΕΣ).
- Θερμοκρασία λειτουργίας: 2-80 °C.
- Προτεινόμενη πίεση λειτουργίας: 1-12 bar.
- Χρόνος ανταπόκρισης στο κλείσιμο και το άνοιγμα: 0,5 sec.
- Η δοκιμή αντοχής διενεργήθηκε για 25,000 κύκλους σε 15 bar και 0-80 °C.
- Ενσωματωμένος ρυθμιστής ροής.
- Εύρος ροής μεταξύ 38-240 l/min.
- Το άνω τμήμα μπορεί να αφαιρεθεί αν χρειάζεται να γίνει επισκευή ή αντικατάσταση εξαρτημάτων.
- Λειτουργεί σε πολύ χαμηλές ροές και πίεση (0,6BAR), ιδανικό για στάγδην άρδευση.
- Ανθεκτικό στη λειτουργία με λύματα.
- Συμμορφώνεται με το πρότυπο UNE 68-074-8611507714

ΕΦΑΡΜΟΓΕΣ:

- Για επαγγελματική διαμόρφωση τοπίου, αστικές και βιομηχανικές περιοχές, γήπεδα, αστικές και ιδιωτικές περιοχές.
- Βιομηχανική χρήση για τον έλεγχο υγρών και διαχείριση νερού.
- Στάγδην άρδευση και αγροτικές εγκαταστάσεις σε θερμοκήπια και αγρούς

ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ:

- Πλάτος: 9 cm(1"), 9 cm(1 1/2"), 16 cm(2"), 16(3").
- Ύψος: 14 cm(1"), 14 cm(1 1/2"), 21 cm(2"), 22(3").
- Μήκος: 12 cm(1"), 14 cm(1 1/2"), 23 cm(2"), 24 cm(3").
- Βάρος: 245 gr(1"), 320 gr(1 1/2") 1400 gr(2"), 1600 gr(3").
- Μονάδες ανά κουτί: 24(1"), 12(1 1/2"), 4(2"), 4(3").

ΜΟΝΤΕΛΑ:

Ref.615010 1" NYXON, ELECTRO, WO/FLOW REGULATION		
Ref.615011 1"	»	»
Ref.615012 1 1/2"	»	»
Ref.615020 2"	»	»
Ref.615030 3"	»	»
Ref.615050 1"	»	»
Ref.615051 1"	»	»
Ref.615052 1 1/2"	»	»
Ref.615070 2"	»	»
Ref.615080 3"	»	»