

RN 150

La serie di elettrovalvole RN 150 si arricchisce di ben 13 modelli, per consentire maggiore flessibilità di impiego e diventare punto di riferimento per l'installatore professionista. Costruite per lavorare con pressioni fino a 12 Bar, sono particolarmente indicate per impianti d'irrigazione medio piccoli con portate fino a 100 l/minuto.

Di ingombro particolarmente ridotto permettono di creare collettori di partenza estremamente compatti, pur non pregiudicando le effettive prestazioni dell'impianto, il regolatore di flusso le rende particolarmente flessibili. La lunga vita del prodotto è garantita dai materiali utilizzati, sia per le parti plastiche che metalliche.

L'apertura manuale della valvola è a scarico interno e permette di mantenere il pozzeto asciutto durante l'azionamento manuale.



CARATTERISTICHE TECNICHE E VANTAGGI

- Fibra vetro PA 6 30%
- Membrana in parti costampate per una miglior tenuta in chiusura
- Astina in acciaio autopulente
- Molla della membrana in acciaio con azione progressiva
- Solenoide certificato CE, IP 68 9
- Solenoide standard: 24 VAC
- Versioni solenoidi: 12 VDC; 24 VDC; 110 VAC; 9 VDC Latching
- PN12 testato pezzo per pezzo a 14 bar
- Apertura manuale
- Opzionale: Parzializzatore
- Caratteristiche elettriche solenoide 0,2 amp, 4,8 VA

CONDIZIONI D'ESERCIZIO

- Pressione: Min. 0,3 Bar - Max. 12 Bar
- Temperature +4°C/70°C

DIMENSIONI

- Lunghezza: 9,2 cm
- Larghezza: 7,3 cm
- Altezza: 11,5 cm

PERDITE DI CARICO

	1/2"	3/4"	1"
20 l/min	0,35	0,35	0,3
30 l/min	0,52	0,52	0,45
40 l/min	0,7	0,6	0,6
50 l/min	0,8	0,8	0,7
60 l/min	0,8	0,8	0,7
70 l/min	0,85	0,85	0,75
80 l/min	0,95	0,95	0,85
90 l/min	1,05	1,05	0,95