

Elettrovalvola RainBird DV 1" Femmina con Regolatore di flusso 24v

Valutazione: Nessuna valutazione

Prezzo

26,00 €

[Ask a question about this product](#)

Descrizione

SERIE DV

VERSIONE CON FILETTO DA 1" FEMMINA + REGOLATORE DI FLUSSO

Elettrovalvole in Plastica

APPLICAZIONI

Queste valvole sono state progettate per essere utilizzate in sistemi irrigui di aree verdi residenziali e commerciali di piccole dimensioni.

CARATTERISTICHE

- Configurazione in linea (modelli DV, DVF e DV-MM)
 - Robusta costruzione in PVC
 - Flusso pilota con doppio filtraggio: membrana con filtro autopulente in aggiunta al filtro del solenoide
 - Controllo manuale ON/OFF effettuabile girando di un quarto di giro il solenoide.
 - Dispositivo interno senza fuoriuscite di acqua
 - Solenoide in un unico pezzo con pistone incorporato
 - Solenoide incapsulato
 - Vite per lo scarico in atmosfera
 - Viti con taglio a croce in acciaio inossidabile
 - Meccanismo di controllo del flusso nel modello 100-DVF
 - Disponibile configurazione maschio x maschio: 1" BSP 100-DV-MM, 1" BSP 100-DV-MM 9V
 - Disponibile inoltre la configurazione con solenoide da 9V: 3/4" 075-DV-9V, 1" BSP 100-DV-9V, 1" BSP 100-DV-MM-9V
- SPECIFICHE**

- Portata:
- 075-DV: da 0,25 a 5 m³/h
- Pressione: da 1 a 10,4 bar (23° C)
- Temperatura: ?no a 43°C

Nota :si consiglia di non utilizzare il modello DV maschio x maschio per portate superiori a 6,8 m³/hSPECIFICHE ELETTRICHE

- Solenoide: 24 Vca - 50 Hz
- Assorbimento allo spunto: 0,30 A (7.2 VA)
- Assorbimento a regime: 0,19 A (4.6 VA)

[Scheda tecnica](#)

[Manuale](#)

Recensioni

Nessuna recensione disponibile per questo prodotto.