

## VALVOLA A BASSA PORTATA : DV DRIP

Componenti per il Controllo di Zona

- L'unica valvola sul mercato prodotta specificatamente per i sistemi di microirrigazione, ciò la rende la sola valvola che può efficacemente controllare le gocce d'acqua a valori bassi di portata (da 45,4 a 1136 litri/ora)
- Questa valvola possiede tutte le caratteristiche dell'affidabile valvola DV Rain Bird, con inoltre una membrana unica che permette alle gocce d'acqua di passare attraverso rispettando valori estremamente bassi di portata ed evitando perdite della valvola
- Permette al filtro di essere installato a valle della valvola in quanto questa valvola è in grado di controllare tutte le dimensioni delle gocce



LfV-075



LfV-075-9V

### CARATTERISTICHE

#### • Manutenzione facilitata

- Scarico esterno per il lavaggio manuale del sistema da impurità e detriti durante l'installazione e l'avvio del sistema
- Scarico interno per operazioni manuali senza spruzzi d'acqua

#### • Affidabilità

- Membrana a "doppia lama" con una guarnizione del diametro di 1/2" per un funzionamento ottimale a valori bassi di portata
- Flusso pilota con doppio filtraggio per un'affidabilità migliore

### SPECIFICHE

Portata : da 45,42 a 1817 litri/ora  
Pression e : da 1,0 a 10,3 bar

### SPECIFICHE ELETTRICHE

Solenioide 24 Vca 50/60 Hz (cicli/sec)  
Assorbimento allo spunto : 0,30 (7,2 VA) a 60 Hz  
Assorbimento a regime : 0,19 A (4,56 VA)

### DIMENSIONI

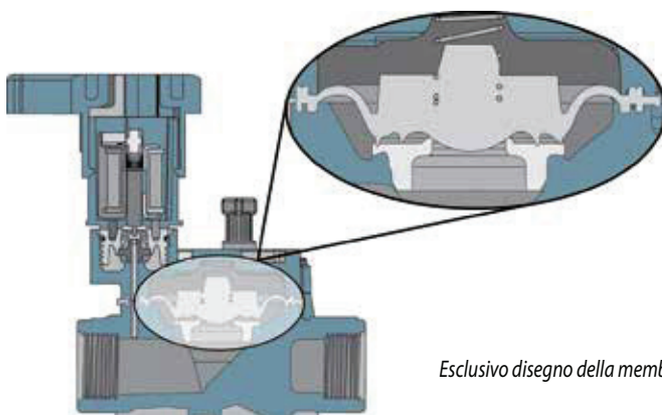
Altezza : 11,4 cm  
Lunghezza : 10,7 cm  
Larghezza : 8,4 cm

### MODELLO

LfV-075 : DV DRIP  
LfV-075-9V : DV DRIP

### Tabella delle Perdite di Carico

Portata, l/h	Portata, l/s	LfV-075, bar
45,42	0,01	0,19
227	0,06	0,19
454	0,13	0,24
908	0,25	0,26
1362	0,38	0,30
1817	0,50	0,36



Esclusivo disegno della membrana



Il disegno esclusivo della membrana permette alle gocce d'acqua di passarne attraverso rispettando valori estremamente bassi di portata, impedendo in tal modo il trafilamento della valvola.