

VALVOLA DNL

VALVOLA ANTIDRENAGGIO E DI NON RITORNO

APPLICAZIONI

Impianti irrigui in pendenza e in piano dove sia necessaria un'irrigazione di precisione o a impulsi

SPECIFICHE

- Disponibile in tre diverse versioni in funzione della pressione di chiusura (2; 4 e 8 mca)
- Connessione ingresso e uscita fa 1/2" filettato maschio
- Da collegare alle ali gocciolanti raccordi da 1/2" F
- Installabile anche in subirrigazione, utilizzando gli appositi coperchi

CARATTERISTICHE E VANTAGGI

- Bassissime perdite di carico (0,2 mca a 1000 l/h).
- Codice colore per una semplice identificazione del modello
- Resistente ai comuni acidi e fertilizzanti utilizzati in agricoltura
- Saldatura a ultrasuoni del coperchio e del corpo
- Impedisce il ritorno del flusso dell'acqua o il drenaggio nelle aree a bassa pressione
- Sistema antidrenaggio che elimina i tempi di svuotamento e riempimento del sistema migliorando l'efficienza dell'impianto

MATERIALI

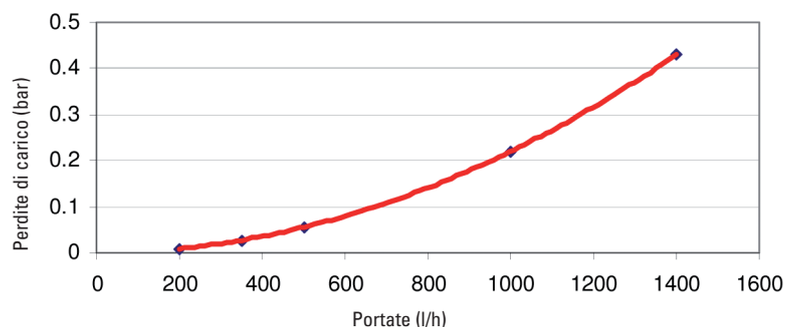
Corpo in polietilene
 Membrana in polimero siliconico
 Coperchio in polietilene
 Molla in acciaio inox



DATI TECNICI

	ATTACCHI	CODICE COLORE	MAX l/h	MAX bar	APERTURA bar	CHIUSURA bar
DNL 0,2 bar	1/2"	■	1000	4	0,8	0,2
DNL 0,4 bar	1/2"	■	1000	4	1,2	0,4
DNL 0,6 bar	1/2"	■	1000	4	1,6	0,6
DNL 0,8 bar	1/2"	■	1000	4	2	0,8

PERDITE DI CARICO



POSSIBILI TIPOLOGIE DI PARTENZE PER ALA



Raccordo con anello rapido per ala leggera + Valvola DNL



Raccordo a innesto + Valvola DNL