

SCHEDA TECNICA

Valvole a cilindro: valvola a 90° di scarico linea con gancio di trazione

LSW

Descrizione prodotto

Valvola a 90° di scarico linea con gancio di trazione, attacco filettato femmina swivel

Immagine prodotto



Caratteristiche

Temperatura massima d'esercizio: 60 °C.
Pressione massima d'esercizio: 4 bar a 20 °C.

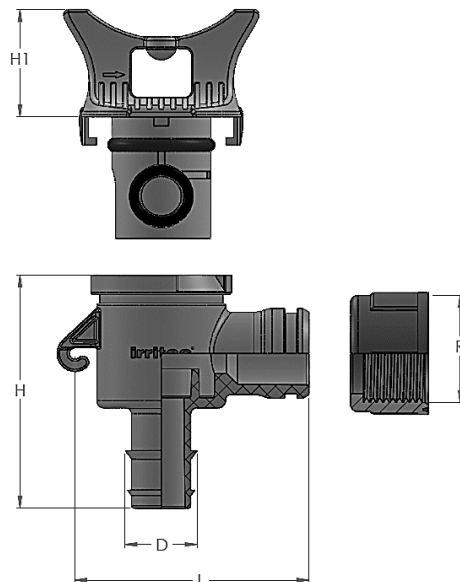
Applicazioni

Impianti di irrigazione in serra e a pieno campo.

Benefici, funzionamento, materiali

- Corpo: POM nero.
- Maniglia/Otturatore: polipropilene verde.
- Guarnizione: gomma termoplastica.
- Ghiera: polipropilene nero.

Disegno tecnico



Dati tecnici

Tabella 1. – Dimensioni

R	H	H1	D	L
<i>inch</i>	<i>mm</i>	<i>mm</i>	<i>mm</i>	<i>mm</i>
3/4"	64	30	20	65

Norme di riferimento

Codice	Titolo	Edizione	Certificato
UNI EN ISO 228-1	Filettature di tubazioni per accoppiamento non a tenuta sul filetto. Dimensioni, tolleranze e designazione.	Giugno 2003	<input type="checkbox"/>

Istruzioni di uso e/o montaggio

Derivazione swivel:

1. Avvitare la derivazione filettata maschio alla ghiera "swivel" fino a portarla in battuta sulla guarnizione.

Derivazione portagomma di scarico:

1. Inserire la derivazione nel tubo fino ad arrivare a battuta.

Packaging

Tabella 2.

Misura	Pack	Box	Tipo
3/4"	25	100	C

Note e allegati