

SCHEDA TECNICA

Valvole a cilindro 'Compact': derivazione con gommino GOP/ala gocciolante

VRA

Descrizione prodotto

Valvola a cilindro 'Compact', derivazione con gommino GOP/ala gocciolante.

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

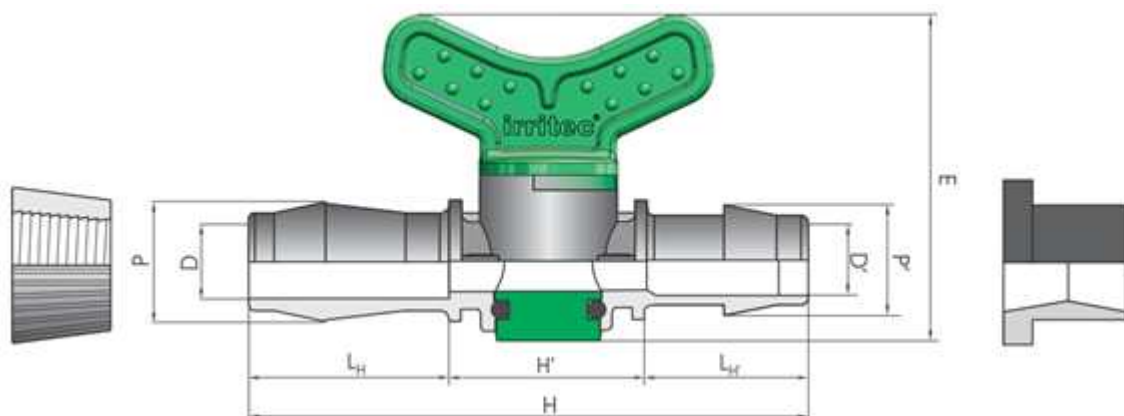
Derivazione con gommino GOP: accoppiamento con tubi PE/PVC spess. max 8 mm.

Derivazione ala gocciolante: accoppiamento con tubi

- \varnothing nominale 16 mm, spessore min 0.6 mm, spessore max 1.2 mm.
- \varnothing nominale 20 mm, spessore min 0.7 mm, spessore max 1.5 mm.

- Corpo: polipropilene nero.
- Maniglia/otturatore: polipropilene verde.
- Guarnizione OR: NBR (gomma nitrica).
- Gommino: elastomero termoplastico.
- Ghiera: polipropilene nero.

Disegno tecnico



Dati tecnici

Tabella 1. – Dimensioni

P	P'	D	D'	E	H	H'	L _H	L _{H'}
mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm
16	16	10	10	54	85	33	29	23
20	16	13	10	54	85	33	30	23

Norme di riferimento

Codice	Titolo	Edizione	Certificato
			<input type="checkbox"/>

Istruzioni di uso e/o montaggio

Derivazione alla gocciolante:

1. Non rimuovere la ghiera dal corpo, inserire il tubo nel manicotto sino ad arrivare a battuta.
2. Tirare la ghiera verso l'esterno sino a bloccare la stessa con il tubo.

Derivazione con gommino GOP per tubi PE-PVC:

1. Effettuare un foro Ø17 mm alla tubazione principale.
2. Inserire il gommino nel foro.
3. Inserire la derivazione.

Per inserire la derivazione si consiglia l'utilizzo dell'articolo PNZ (pinza foratrice per derivazioni).

Packaging

Tabella 2.

Misura	Pack	Box	Tipo
16	50	300	C
20	50	300	C

Note e allegati