

SCHEMA TECNICA

Valvole a cilindro 'Compact': derivazione layflat/tape.

VLT

Descrizione prodotto

Valvola a cilindro 'Compact', derivazione layflat /tape.

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.

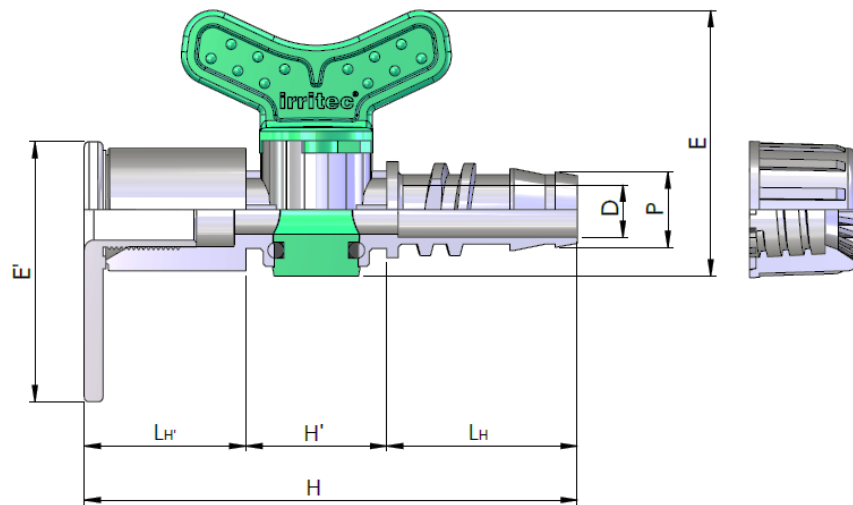
Benefici, funzionamento, materiali

Derivazione tape: accoppiamento con

- Tubo Ø16: spessore min. 0.15 mm, spessore max. 0.60 mm.
- Tubo Ø22: spessore min. 0.15 mm, spessore max. 0.60 mm.

- Corpo: polipropilene nero.
- Maniglia/Otturatore: polipropilene verde.
- Guarnizione OR: NBR (gomma nitrica).
- Linguetta: polipropilene nero.
- Ghiera: polipropilene nero.

Disegno tecnico



Dati tecnici

Tabella 1. – Dimensioni

P	D	E	H	H'	L _H	L _{H'}	E'	Ø foro
mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm
16	11	54	96	29	39	28	50	14
22	14	54	96	29	39	28	50	14

Norme di riferimento

Codice	Titolo	Edizione	Certificato
			□

Istruzioni di uso e/o montaggio

Derivazione tape:

1. Avvitare la ghiera sino in fondo lasciando libero il graffaggio del corpo;
2. Inserire il tubo fino ad arrivare a battuta;
3. Svitare la ghiera fino a serrare il tubo (filettatura sinistra).

Derivazione layflat:

1. Eseguire il foro nella tubazione principale del diametro indicato nella Tabella 1;
2. Svitare leggermente la linguetta dal corpo layflat ed inserirla nel foro;
3. Avvitare il corpo sulla linguetta sino a serrarlo perfettamente sul tubo.

Per effettuare il foro utilizzare l'articolo FOR (pinza foratrice per layflat).

Packaging

Tabella 2.

Misura	Pack	Box	Tipo
16	50	400	C
22	50	300	C

Note e allegati