

SCHEDA TECNICA

Valvole a cilindro 'Compact': filetto maschio/tape

VMT

Descrizione prodotto

Valvola a cilindro 'Compact', filetto maschio/tape.

Immagine prodotto



Caratteristiche

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

Applicazioni

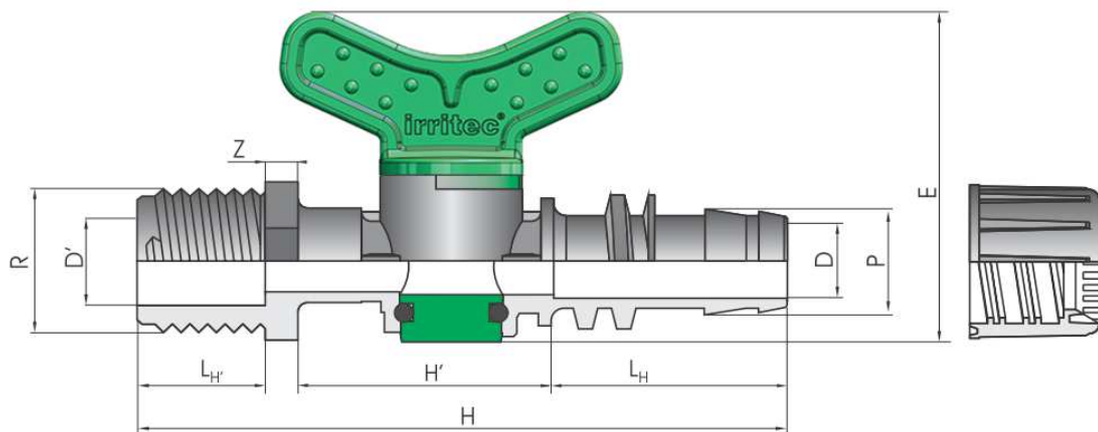
Impianti di irrigazione in serra e a pieno campo.

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).
- Ghiera: polipropilene nero.

Disegno tecnico



Dati tecnici

Tabella 1. – Dimensioni

R x Tape	P	R	D	D'	E	H	H'	L _H	L _{H'}	Z
<i>inch x mm</i>	<i>mm</i>	<i>mm</i>	<i>mm</i>							
1/2" x Tape 16	16	1/2"	11	12	54	100	43	37	15	5
3/4" x Tape 16	16	3/4"	11	17	54	101	43	37	16	5
3/4" x Tape 22	22	3/4"	14	17	54	97	43	37	16	5

Norme di riferimento

Codice	Titolo	Edizione	Certificato
UNI EN 10226-1	Filettature di tubazioni per accoppiamento con tenuta sul filetto - Parte 1 Filettature esterne coniche e interne parallele. Dimensioni, tolleranze e designazione	2006	□

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 a quando l'estremità dello stesso arriva a battuta;
3. Svitare la ghiera fino a serrare il tubo (filettatura sinistra).

Derivazione filettata:

1. Porre due giri di teflon sul filetto per scongiurare perdite a bassa pressione.

Packaging

Tabella 2.

Misura	Pack	Box	Tipo
1/2" x Tape 16	50	300	C
3/4" x Tape 16	50	250	C
3/4" x Tape 22	50	200	C

Note e allegati