

SCHEDA TECNICA

Valvole a cilindro 'Compact': Filetto maschio / giunto PN4

VME

Descrizione prodotto

Valvola a cilindro 'Compact', filetto maschio / giunto PN4

Immagine prodotto



Caratteristiche

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

Applicazioni

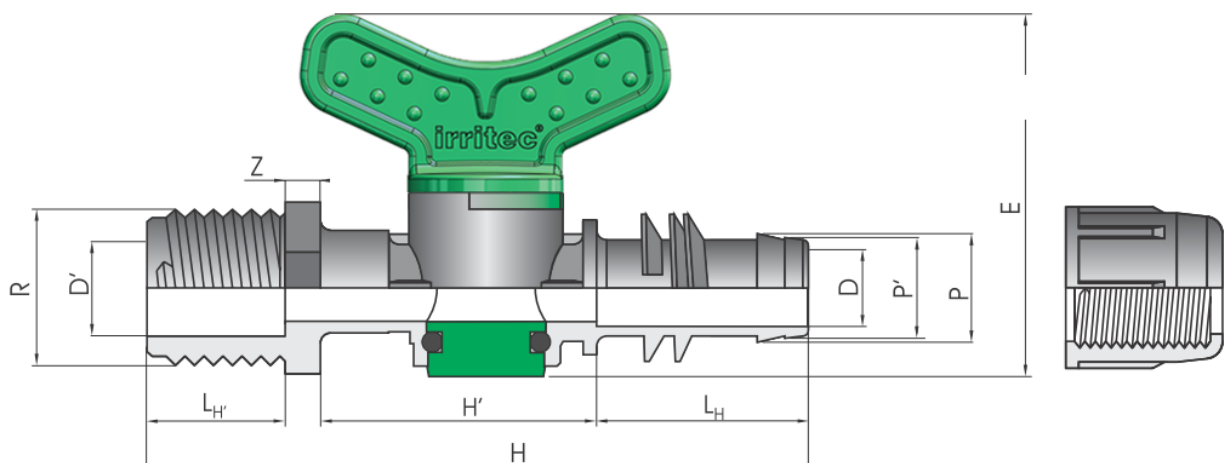
Impianti di irrigazione in serra e a pieno campo.

Benefici, funzionamento, materiali

Giunto PN4: accoppiamento con tubi in PE bassa densità Ø16÷20 PN4

- 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 x R	P	P'	R	D	D'	E	H	H'	L _H	L _{H'}	Z
mm x inch	mm	mm	inch	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm
16 x 1/2"	16	14	1/2"	11	14	54	91	43	28	15	5
16 x 3/4"	16	14	3/4"	11	17	54	92	43	28	16	5
20 x 1/2"	20	18	1/2"	13	14	54	95	39	37	15	5
20 x 3/4"	20	18	3/4"	13	17	54	97	39	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	Gennaio 2006	□

Istruzioni di uso e/o montaggio

Derivazione giunto PN4:

1. Svitare la ghiera dal corpo;
2. Inserire il tubo all'interno della ghiera;
3. Inserire il tubo sul corpo sino ad arrivare a battuta;
4. Avvitare la ghiera.

Derivazione filettata:

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

Packaging

Tabella 2. - Packaging

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

Note e allegati