

SCHEDA TECNICA

Valvole a cilindro 'Compact': derivazione con gommino / giunto PN4

VDE

Descrizione prodotto

Valvole a cilindro 'Compact', derivazione con gommino / giunto PN4.

Immagine prodotto



Caratteristiche

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

Applicazioni

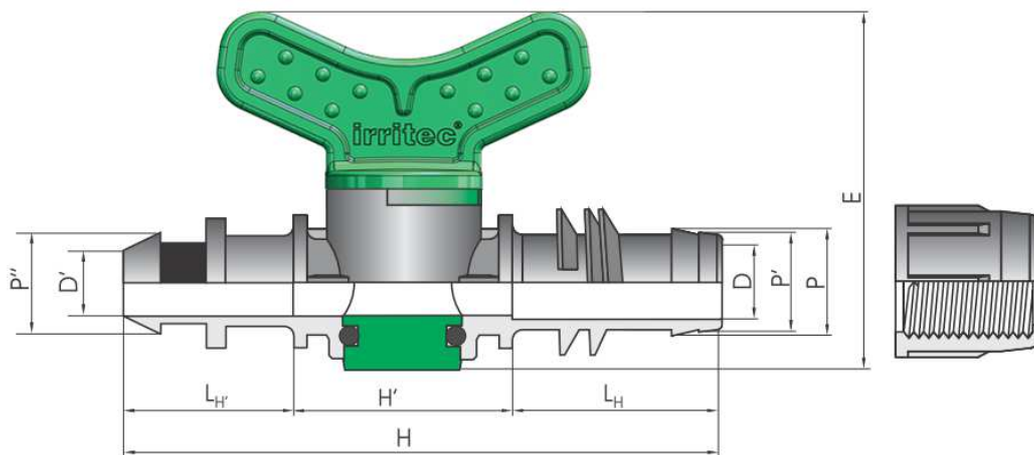
Impianti di irrigazione in serra e a pieno campo.

Benefici, funzionamento, materiali

Giunto PN4: accoppiamento con tubi in PE bassa densità Ø16÷20 PN4.
 Derivazione con gommino: accoppiamento con tubi PE spess. max 6 mm.

- Corpo: polipropilene nero
- Maniglia/Otturatore: polipropilene verde
- Guarnizione OR: NBR (gomma nitrilica)
- Ghiera: polipropilene nero
- Gommino: elastomero termoplastico

Disegno tecnico



Dati tecnici

Tabella 1. – Dimensioni

P	P'	P''	D	D	E	H	H'	L _H	L _{H'}
mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm
16	14	16	11	10	54	87	33	28	26
20	19	16	13	10	54	95	33	36	26

Norme di riferimento

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

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 con gommino per tubi PE:

1. Effettuare un foro Ø12mm con articolo FUS-FUT-PNZ alla tubazione principale
2. Inserire la derivazione

Packaging

Tabella 2.

Misura	Pack	Box	Tipo
16	50	300	C
20	50	250	C

Note e allegati