

Scheda n°: TDS15115IT

Rev. n°: 00 del: 15/06/2018 Approvata da: UTSCLN

Pagina 1/2

SCHEDA TECNICA

Valvole a cilindro 'Compact': derivazione con gommino/portagomma

VDP

Descrizione prodotto

Valvola a cilindro 'Compact', derivazione con gommino/portagomma.

Immagine prodotto



Caratteristiche

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

Applicazioni

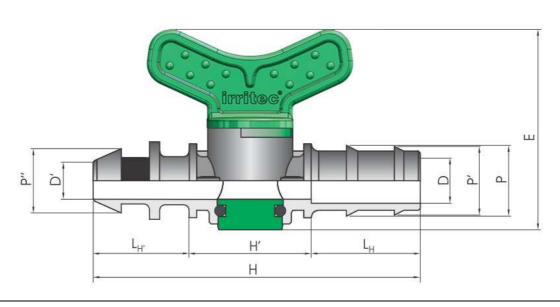
Impianti di irrigazione in serra e a pieno campo.

Benefici, funzionamento, materiali

Derivazione portagomma: accoppiamento con tubi in PE bassa densità Ø12÷25 PN4 e PN6. Derivazione con gommino: accoppiamento con tubi PE spess. max 6 mm.

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

Disegno tecnico





Scheda n°: TDS15115IT

Rev. n°: 00 del: 15/06/2018 Approvata da: UTSCLN

Pagina 2/2

Dati tecnici

Tabella 1. - Dimensioni

Р	P'	P"	D	D'	E	Н	H'	L _H	L _H ,
mm	mm								
12	10	12	8	10	54	85	33	26	26
16	14	16	10	10	54	86	33	27	26
20	18	20	13	10	54	87	33	28	26
25	24	16	16	10	54	91	33	31	27

Norme di riferimento				
Codice	Titolo	Edizione	Certificato	

Istruzioni di uso e/o montaggio

Derivazione portagomma:

1. Inserire la derivazione nel tubo fino ad arrivare a battuta.

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

Tabolia E.					
Misura	Pack	Вох	Tipo		
12	50	450	С		
16	50	400	С		
20	50	350	С		
25	50	300	С		

Note e allegati				