

**SCHEDA TECNICA**

**Valvole a cilindro 'Rabbit': derivazione con gommino/portagomma**

**RDP**

**Descrizione prodotto**

Valvola a cilindro 'Rabbit', 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.

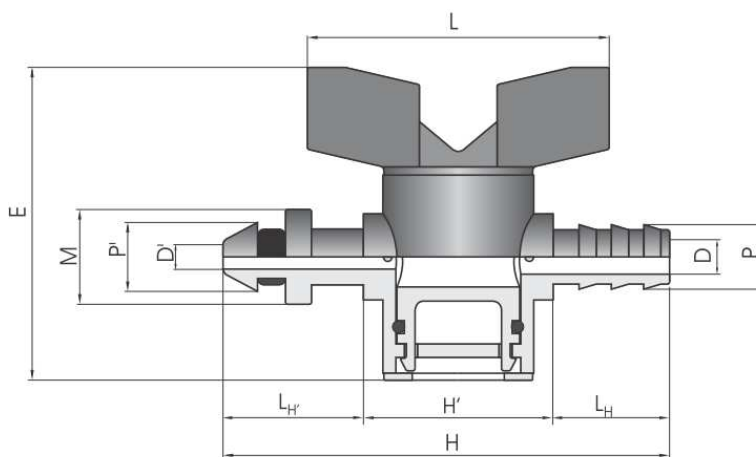
**Benefici, funzionamento, materiali**

Derivazione con gommino: accoppiamento con tubi PE spess. max 6 mm.

Derivazione portagomma: accoppiamento con tubi in PE bassa densità Ø16÷25 PN4.

- Corpo: polipropilene nero.
- Maniglia: polipropilene nero.
- Tappo inferiore: polietilene nero.
- Guarnizioni: NBR (gomma nitrica).
- Gommino: elastomero termoplastico.

**Disegno tecnico**



## Dati tecnici

Tabella 1. – Dimensioni

P	P'	D	D'	M	E	L	H	H'	L <sub>H</sub>	L <sub>H'</sub>
mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm
16	16	8	8	22	73	70	103	44	27	32
20	16	12	8	22	73	70	104	44	28	32
25	16	17	8	22	73	70	105	46	27	32

## Norme di riferimento

Codice	Titolo	Edizione	Certificato
			□

## Istruzioni di uso e/o montaggio

Derivazione con gommino per tubi PE:

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

Derivazione portagomma:

1. Inserire il tubo sul corpo fino ad arrivare a battuta.

## Packaging

Tabella 2.

Misura	Pack	Box	Tipo
16	50	150	C
20	50	150	C
25	50	150	C

## Note e allegati