

SCHEDA TECNICA

Valvole a sfera: Monoghiera in PVC con filetto maschio / femmina

3MF

Descrizione prodotto

Valvola a sfera monoghiera in PVC, con filetto maschio / femmina

Immagine prodotto



Caratteristiche

Massima pressione d'esercizio: 10 bar a 20 °C
 Massima temperatura d'esercizio: 60 °C

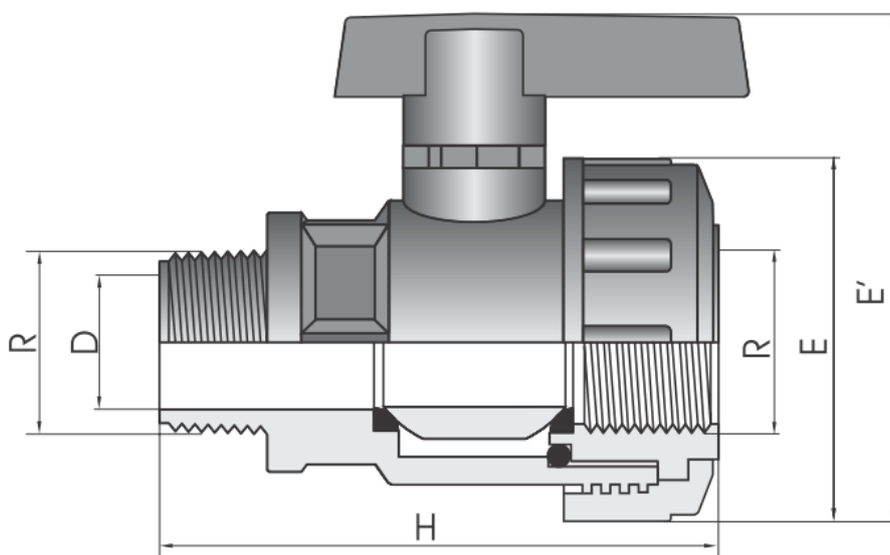
Applicazioni

Impianti di irrigazione in serra e a pieno campo.

Benefici, funzionamento, materiali

- Corpo: PVC di colore nero o grigio
- Guarnizione Or: NBR (Gomma nitrilica)
- Guarnizione della sfera: PE

Disegno tecnico



Dati tecnici

Tabella 1. – Dimensioni

R x R	R	D	H	E	E'
<i>inch x inch</i>	<i>inch</i>	<i>mm</i>	<i>mm</i>	<i>mm</i>	<i>mm</i>
3/4" x 3/4"	3/4"	25	100	87	67
1" x 1"	1"	30	100	87	67
1 1/4" x 1 1/4"	1 1/4"	33	105	105	77
1 1/2" x 1 1/2"	1 1/2"	40	120	105	90
2" x 2"	2"	45	150	150	114

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

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

Packaging

Tabella 2. - Packaging

Misura	Pack	Box	Tipo
3/4" x 3/4"	1	60	C
1" x 1"	1	60	C
1 1/4" x 1 1/4"	1	40	C
1 1/2" x 1 1/2"	1	25	C
2" x 2"	1	13	C

Note e allegati