

SCHEDA TECNICA

**Mini valvole a sfera:
filetto femmina/maschio**

SFM

Descrizione prodotto

Mini valvola a sfera, filetto femmina/maschio.

Immagine prodotto



Caratteristiche

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

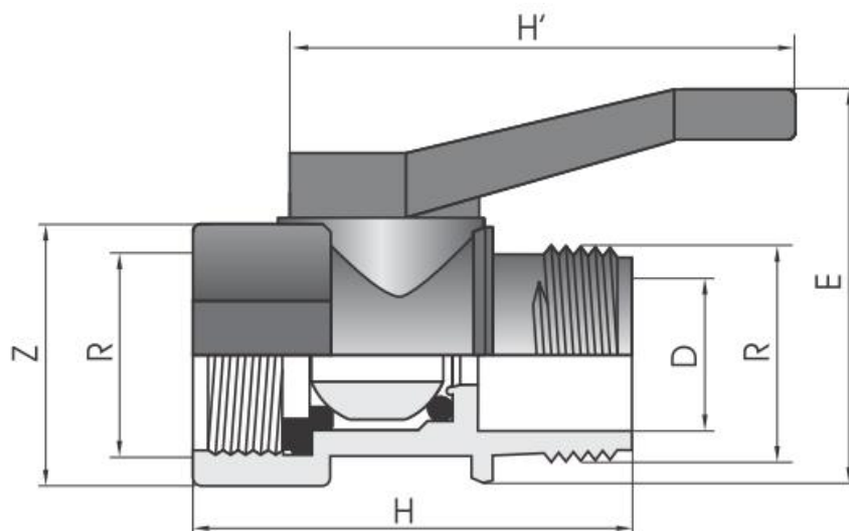
Applicazioni

Impianti di irrigazione in serra e a pieno campo.

Benefici, funzionamento, materiali

- Corpo e maniglia: polipropilene nero.
- Guarnizione Or: NBR (gomma nitrica).
- Guarnizione della sfera: polietilene.
- Vite: acciaio INOX AISI 304.

Disegno tecnico



Dati tecnici

Tabella 1. – Dimensioni

| R x R | R | D | Z | E | H | H' |
|--------------------|-------------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|
| <i>inch x inch</i> | <i>inch</i> | <i>mm</i> | <i>mm</i> | <i>mm</i> | <i>mm</i> | <i>mm</i> |
| 3/4" x 3/4" | 3/4" | 17 | 32 | 48 | 54 | 50 |
| 1" x 1" | 1" | 24 | 40 | 65 | 66 | 55 |

Norme di riferimento

| Codice | Titolo | Edizione | Certificato |
|----------------|---|----------|--------------------------|
| UNI EN 10226-1 | <i>Filettature di tubazioni per accoppiamento con tenuta sul filetto - Parte 1 Filettature esterne coniche e interne parallele. Dimensioni, tolleranze e designazione</i> | 2006 | <input type="checkbox"/> |

Istruzioni di uso e/o montaggio

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

Packaging

Tabella 2.

| Misura | Pack | Box | Tipo |
|--------------------|------|-----|------|
| 3/4" x 3/4" | 50 | 300 | C |
| 1" x 1" | 25 | 150 | C |

Note e allegati