

**4410 - 4670**



**DESCRIZIONE:**

Valvola supercompatta a cilindro plurimpiego di tipo economico, composta da 3 pezzi e 4 guarnizioni OR. Presenta un foro di passaggio di 9 mm, che gli fa garantire minime perdite di carico, nei punti dell'impianto ove essa viene installata.

**APPLICAZIONI:**

Grande versatilità, soprattutto nelle ali irrigue secondarie di breve e media lunghezza, o nelle ali gocciolanti. Particolarmenre indicata in impianti irrigui con fertirrigazione.

**MATERIALI IMPIEGATI:**

Valvola interamente realizzata in polipropilene nero, rinforzato con fibre vetro, e stabilizzato anti UV. Guarnizioni OR in NBR (gomma nitrilica), resistente alle benzine, agli oli, ai grassi vegetali ed animali, a molti solventi, ed agli agenti chimici presenti in fertirrigazione.

**CARATTERISTICHE TECNICHE:**

- Costruzione composta da 3 pezzi con sistema di assemblaggio a scatto
- Tenuta idraulica affidata a 4 guarnizioni OR
- Apertura e chiusura della valvola con particolare fluidità
- Possibilità di installazione bidirezionale grazie al manettino di apertura/chiusura di forma simmetrica
- Manettino colorato per rendere la valvola facilmente individuabile nell'impianto
- Passaggio interno sul corpo valvola Ø9 mm
- Infinita gamma di versioni disponibili, per soddisfare le più diverse tipologie di applicazione
- Attacchi filettati secondo UNI EN 10226-1 (ex UNI ISO 7/1)
- Pressione di esercizio massima consigliata: 6 bar, a 20°C

**DESCRIPTION:**

Inexpensive multiple-purpose, super compact cylinder valve, formed by 3 pieces and 4 O-rings. It features a 9 mm passage hole that guarantees minimum load loss in the parts of the system where it is installed.

**APPLICATIONS:**

Extremely versatile, especially in short and medium-length secondary irrigation wings, or in driplines. Especially suitable in fertigation systems.

**RAW MATERIALS:**

Valve made entirely with anti-UV stabilized, black polypropylene, reinforced with fibreglass. O-rings in NBR (nitrilic rubber), resistant to petrol, oils, vegetable and animal fats, many solvents and chemical agents present in fertigation.

**SPECIFICATIONS:**

- Construction formed by 3 pieces with release assembling system
- Watertightness ensured by 4 O-rings
- Particularly smooth opening and closing of valve
- Possibility of bi-directional installation thanks to the opening/closing symmetric-shaped throttle
- Brightly coloured throttle so the valve is easy to find in the system
- Ø9 mm internal passage on the valve body
- Wide range of versions available, to satisfy various kinds of applications
- Threaded attachments according to UNI EN 10226-1 (ex UNI ISO 7/1)
- Maximum suggested working pressure: 6 bar at 20°C