

ENDVERSCHLUSS MIT MANUELLEM SPÜLVENTIL

ANWENDUNGEN

Manuelles Spülen von dünn- und dickwandigen Tropfrohren

TECHNISCHE DATEN

- Maximaler Betriebsdruck: 40 mWS
- Durch manuelles Öffnen des Ventils erfolgt ein Spülen der Tropfleitung.
- Der Haken gestattet die optionale Befestigung eines Gummibandes zum Spannen des Tropfrohres; dadurch können eventuelle Ausdehnungen durch Temperaturschwankungen ausgeglichen werden.
- Erhältlich mit Verbindern für dünnwandige Schläuche 16 und 22 mm (blaue Flare-Verschraubung) und für dickwandige Schläuche 16, 20 und 23 mm (orange Flare-Verschraubung).

EIGENSCHAFTEN UND VORTEILE

- Die Öffnung des Ventils führt zu einer Erhöhung der Fließgeschwindigkeit des Wassers, wodurch Schmutzpartikel ausgespült werden.
- Komplette Beseitigung von Ablagerungen.
- Einfache Installation.
- Sichere Befestigung des Ventils am Tropfschlauch mittels Flare-Verschraubung.
- Resistent gegenüber UV-Strahlen.
- Resistent gegenüber Säuren und Düngemitteln, die normalerweise in der Landwirtschaft zum Einsatz kommen.
- Die Spülung ist auch möglich, während der Schlauch gespannt ist.
- Der Einsatz von Endverschlüssen mit Spülventil verringert den Wartungsaufwand und erhöht die Lebensdauer einer Tropfbewässerungsanlage erheblich.

MATERIALIEN

Polyethylen



Mögliche Befestigung zum Spannen

Spanngummi