

REGELVENTILE FÜR BEREGNUNGSDÜNGUNG

ANWENDUNGEN

Regulierung von Drucktanks für Düngemittel.

TECHNISCHE DATEN

- Maximaler Betriebsdruck: 10 bar.
- Inline-Modell mit Gewinde.
- Rückschlagventil am Zufuhranschluss des Düngemittel tanks.
- Druckmesser für die Kalibrierung des Differenzdrucks.
- Erhältlich in den Durchmessern von 2" und 3".

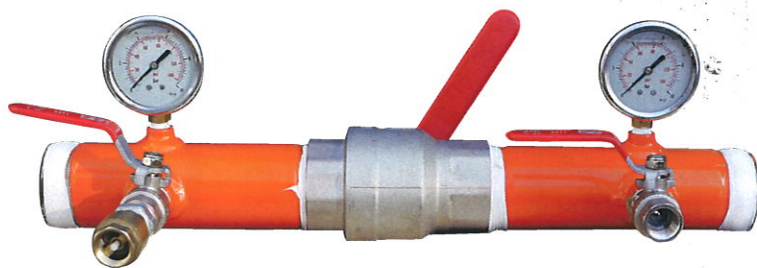
EIGENSCHAFTEN UND VORTEILE

- Für den Betrieb wird keine externe Energie benötigt.
- Niedrige Wartungskosten.
- Resistent gegenüber Säuren und Düngemitteln, die normalerweise in der Landwirtschaft zum Einsatz kommen.
- Das Ventil gestattet eine präzise und konstante Einstellung des Wasserflusses zum Düngemittel tank.
- 16-mm-Schnellkupplungen im Lieferumfang enthalten.
- Kompakt.
- Für die Installation im Freien geeignet.

MATERIALIEN

Stahlrohre

Ventil aus Messing



ABMESSUNGEN UND GEWICHT

	Höhe (mm)	Länge (mm)	Tiefe (mm)	Gewicht (kg)
Mod. 2"	200	500	260	5,0
Mod. 3"	310	450	280	16,3