

## ON-LINE-PC-TASTENDRIPPER



### Hochbelastbarer druckkompensierender (PC) und kompensierender, leckagefreier (CNL) Online-Knopftropfer



#### ANWENDUNGEN

- Gewächshäuser, Baumschulen, Obstgärten, Weinberge, Landschaften und Schrebergärten
- Impulsbewässerung und Bewässerung unter erdlosen Bedingungen
- Verhindert übermäßige Entwässerung an niedrigen Stellen (CNL-Modell)

#### STRUKTUR UND EIGENSCHAFTEN

- Hochleistungssortiment von Tropfern und Zubehör in verschiedenen Konfigurationen
- Vier Tropfer-Designelemente minimieren Verstopfungen:
  1. Geschützter Wassereinlass
  2. Spülmechanismus der Regelmembran
  3. Starke turbulente Strömung im Labyrinth ermöglicht kontinuierliches Reinigen und Spülen
  4. Große Wasserdurchgänge
- Farbcodiert zur Identifizierung von Entladung und Modell
- Konischer 5-mm-Standardauslass zum Arbeiten mit Anschlüssen oder Widerhakenauslass für 3/5-Rohr
- Chemikalienbeständiger, hochwertiger Kunststoff für Präzision und Langlebigkeit
- Zwei Modelle verfügbar: PC und CNL (Compensating Non-Leakage)
- Einzigartiges „scharfkantiges“ CNL-Design verhindert Schmutzansammlung und gewährleistet zuverlässigen Betrieb unter schwierigen Bedingungen
- 6 verschiedene Durchflussraten

#### FARBCODE



#### TECHNISCHE DATEN

- Nenndurchfluss: 1,3, 2,0, 3,0, 4,0, 8,0, 12,0 l/h
- Regeldruckbereich: 0,5-4,0 bar
- Sehr niedriger CV
- Empfohlener Mindestbetriebsdruck 1,0 Bar
- Leckagefrei (CNL): - Öffnungsdruck: 8,0 m  
- Schließdruck: 3,0 m
- Filtrationsempfehlung: 130 Mikron (120 mesh)



# Klicken Sie auf TifHDZubehör

Drop-Guide



Katalog-Nr.  
802870

Gerades Labyrinth Einsatz



Katalog-Nr.  
802800

Ellbogen Labyrinth Pflock



Katalog-Nr.  
802850



3/5 PVC- oder PE-Verlängerungsrohr-  
Stabilisierungstab



Stabilisator Einsatz

Katalog-Nr.  
6466040000

## DROP GUIDE

Verwendung als Einzelauslass für Tropfenführung

## LABYRINTHSÄHNE

Arbeiten mit mehreren Steckdosen:

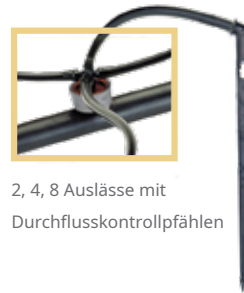
1. Verwenden Sie Labyrinthpfähle, um die Gleichmäßigkeit zu verbessern
2. Empfohlener Mindestbetriebsdruck: 1 bar
3. Maximal empfohlener Durchfluss pro Auslass: 2,0 l/h

## 2,5-mm-Stanze

Spezielles Design zum bequemen Stanzen und Einsetzen von ClickTif-Tropfern



Katalog-Nr.  
897284



2, 4, 8 Auslässe mit Durchflusskontrollpfählen

## 3/5 mm Ausgangsanschlüsse



Katalog-Nr.  
802908

Katalog-Nr.  
802920

Katalog-Nr.  
802940

## Mehrstufige Anschlüsse



Katalog-Nr.  
802928

Katalog-Nr.  
802948

