

Line Flushing Valve

Netafim



De Line Flushing Valve draagt bij aan de reiniging van druppelsslagen. Bij elke irrigatiebeurt wordt water met het eventuele opgehoopte vuil in de slangen automatisch doorgespoeld.

TOEPASSING

Openveld druppelbevloeingsysteem

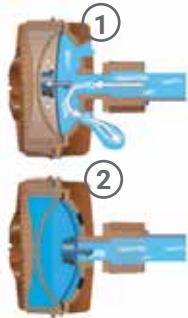
KARAKTERISTIEKEN

- ✓ Eenvoudig reinigingsmechanisme voor druppelsslagen

Zie schematische tekening:
1: Het membraan in geopende positie. Bij het starten van de irrigatie worden vuildeeltjes uit de slang gespoeld.
2: Na het spoelen, sluit het membraan automatisch en start de irrigatiecyclus

TECHNISCHE GEGEVENS

Capaciteit	: ca 4 liter (per spoelbeurt)
Capaciteit	: maximaal 3,5 m ³ /u
Werkdruk	: 0,1 - 3,8 bar
Materiaal	: PP
Aansluiting	: ½" buitendraad / slangtule 16 mm



INSTALLATIE & ONDERHOUD

- ✓ Installatie dient op het laagste punt van het systeem te zijn, of aan het einde van iedere druppelslang.
- ✓ Kan tevens gebruikt worden voor doorspoeling van het systeem door de bovenkap los te draaien.

Air Vacuum Breaker Valve

Netafim



Evenals de Line Flushing Valve draagt de Air Vacuum Breaker Valve bij aan de reiniging van druppelsslagen d.m.v. het voorkomen van vacuüm trekken van druppelsslagen wat het opzuigen van bijv. grond voorkomt.

TOEPASSING

Openvelds druppelbevloeingsysteem

KARAKTERISTIEKEN

- ✓ Eenvoudige en robuuste, structuur

TECHNISCHE GEGEVENS

Werkdruk	: 0,5 - 5,0 bar
Materiaal	: PP
Aansluiting	: ½" buitendraad

INSTALLATIE & ONDERHOUD

- ✓ De Air Vacuum Breaker Valve moet op het hoogste punt van het systeem worden gemonteerd.
- ✓ Zorg ervoor dat uw systeem is afgetapt voor de vorstperiode.