

Terugslagklep NR-010 (1½" - 2")

A.R.I.



Voor de kleinere leidingdiameters heeft de succesvolle NR 010-lijn een speciale uitvoering in 1½" en 2". Dit is een kunststof, veerbelaste, klepelterugslagklep met inwendige schroefdraad aansluiting. De NR-010 heeft een maximale druk van 10 bar. Deze terugslagklep is eenvoudig aan de bovenzijde te open door de deksel open te schroeven. Dit type bevordert een geruisloze sluiting en beperkt waterslag.

Deze terugslagklep heeft een volledige doorgang en daarmee een laag drukverlies wat met name in zuigleidingen van pas komt. Door zijn speciale zachte rubbers en extra gladde afdichtingsvlak sluit deze terugslagklep reeds bij een extreem lage druk.

TOEPASSING

- ✓ In pers- en zuigleidingen, ook ter bescherming van filters, in doorspoelsystemen ten behoeve van irrigatie (bijv. Kameleon-High)

KARAKTERISTIEKEN

- ✓ Geschikt tot 10 bar
- ✓ Eenvoudig te openen
- ✓ Kunststof glasvezelversterkte behuizing
- ✓ Lage sluitdruk
- ✓ Vrije doorlaat en lage vuilgevoeligheid
- ✓ Bestand tegen de meest voorkomende water-soorten in de glastuinbouw zoals; regen-, sloot- en drainwater

TECHNISCHE GEGEVENS

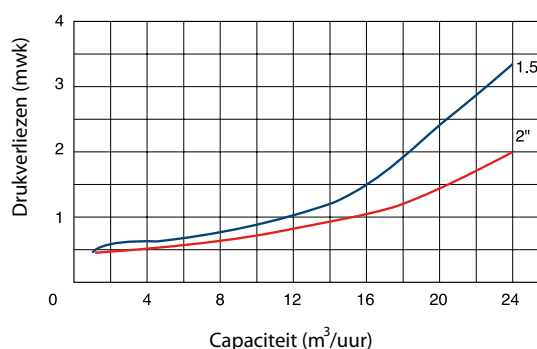
Diameters	: 1½" en 2" (BSPT, inwendig)
Drukverlies	: zie grafiek
Minimale werkdruk	: 0,05 bar
Werkdruk	: tot 10 bar
Minimale capaciteit	: 1,0 m³/u
Sluitdruk	: 0,2 mwk
Materiaal	: zie tabel en tekening
Max. temperatuur	: 60 C° (bij afnemende maximale druk)
Keurmerk	: REACH

Maatvoering en gewicht

Maat/type	Afmetingen (mm)*			Gewicht (kg)	Kv-waarde (l/min)
	A	B	C		
1½"	134	149	34,5	0,605	700
2"	134	157	34,5	0,620	900

* zie tekening

Drukverliezen



INSTALLATIE & ONDERHOUD

- ✓ Zorg ervoor dat de klep in de juiste stromingsrichting wordt geplaatst.
- ✓ De klep kan zowel horizontaal als verticaal gemonteerd worden.

Onderdelenlijst- en tekeningen

No.	Omschrijving	Materiaal
1	Spring	RVS 302
2	Spring housing	Acetal
3	Cover	Versterkt nylon
4	O-Ring	Buna-N
5	Shaft Housing	Acetal
6	Shaft	RVS 316
7	Seal	EPDM
8	Disc	Versterkt nylon
9	Body	Versterkt nylon

