

# Eenzijdige sproeiers



Eenzijdige sproeiers worden veelal toegepast langs randen van een volveldsberegening of bij onderbevloeiing

## TOEPASSING

Randberegening bij o.a. plantenbedden, lelies etc

## KARAKTERISTIEKEN

- ✓ Eenvoudige sproeiers met 180° of 90° sproeibeeld

## TECHNISCHE GEGEVENS

|                 | Zwarte kleur                          | Rode/grijze kleur  |
|-----------------|---------------------------------------|--|
| Afgifte         | : 150 l/u (bij 2 bar)                 | : 90 l/u (bij 2 bar)<br>: 66 l/u (bij 1 bar)                       |
| Bereik          | : 180°, tot ca. 1,5 meter             | : 90°, grijs, tot ca. 1,5 meter<br>: 180°, rood, tot ca. 1,5 meter |
| Advies werkdruk | : 2,0 bar                             | : 2,0 bar  |
| Filtratie       | : 200 micron                          | : 200 micron   |
|                 | : 130 micron bij automatische filters | : 130 micron bij automatische filters                              |
| Aansluiting     | : 3/8ww                               | : M6   |

## INSTALLATIE & ONDERHOUD

### Installatie

- ✓ Montage zowel neerwaarts als rechtop
- ✓ Het gebruik van afdruipeventielen wordt aanbevolen
- ✓ Vanwege de aard van de sproeier is het niet mogelijk om de uniformiteit van de beregening te berekenen.
- ✓ Spoel voor inbedrijfstelling de installatie goed door

### Onderhoud

- ✓ Voor het reinigen van de sproeiers verwijzen we u naar het infoblad "Installatie en onderhoud beregening", alinea: schoonmaakadvies.
- ✓ Controleer regelmatig of de sproeiers op de juiste werkdruk zijn afgesteld.