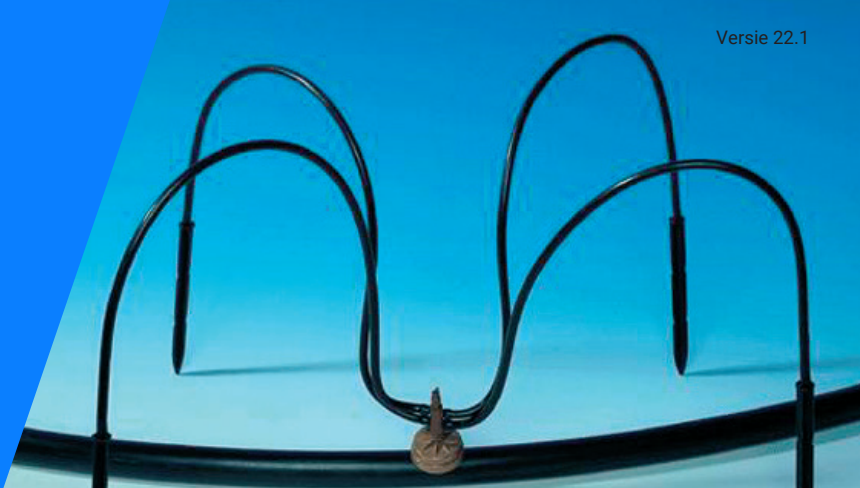


CNL waterspin



De CNL waterspin is een combinatie van meerdere Cobra druppelaars op een multi-outlet. De waterspin wordt gemonteerd op een CNL druppelaar, waardoor de Cobra steekpenen nagenoeg als drukgecompenseerde en afsluitende druppelaars werken.

De afgifte van de druppelpunten wordt bepaald door de capaciteit van de CNL druppelaar en het aantal uitgangen. De minimum werkdruk wordt bepaald door de som van de werkdruk van de CNL druppelaar en de Cobra steekpenen samen.

TOEPASSING

Teelten met een hoge plantdichtheid in combinatie met een hoge uniformiteit

KARAKTERISTIEKEN

- ✓ Zowel de CNL als de Cobra stekers zijn voorzien van een inlaatfilter
- ✓ Hogere minimale werkdruk i.v.m. dubbel labyrint

TECHNISCHE GEGEVENS

Afgifte / steekpen	: 0,75 - 3,0 liter/uur
Werkdruk	: 1,5 / 1,8 / 3,0 - 3,5 bar
Maximale druk	: 3,5 bar
Filtratie	: 130 micron (kraanset)
	: 80 - 100 micron (hoofdfiltratie)
Steker multi-outlet	: Cobra-S
	: Cobra-recht
	: Cobra-mini
	: Cobra-Low Flow
	: Spraystake 12 l/u (geel)
Standaard	: ISO 9261

INSTALLATIE & ONDERHOUD

- ✓ Lees 'Algemeen gebruiksadvies druppelsystemen' voor tips bij opslag, aanleg en gebruik.
- ✓ De waterspin kan worden schoongemaakt met zuur, peroxide en/of chloormiddelen (zie 'Reiniging en aandachtspunten druppelsystemen')
- ✓ De waterspin wordt voorgemonteerd, maar wordt wel los van de druppelslang geleverd. Deze zal ter plaatse gemonteerd moeten worden.
- ✓ In het geval van vorstomstandigheden adviseren wij het druppelsysteem te drainen zodat er geen vocht meer in leidingen en druppelaar staat, dit om vorstschade te voorkomen.



Afgifte en druk multi-outlets

Afgifte / steker (l/u)		0,75	1	1,5	1,5	2,1	3
CNL	l/u	3	4	3	6	8,5	12
Aantal stekers	l/u	4	4	2	4	4	4
Type steker		Cobra-LF	Cobra-LF	Cobra-S	Cobra-S	Cobra-S	12 l/u Spraystake (geel)
				Cobra-mini	Cobra-mini	Cobra-mini	
				Cobra-recht	Cobra-recht	Cobra-recht	
Werkdruk	bar	1,5-3,5	1,5-3,5	1,5-3,5	1,5-3,5	1,8-3,5	1,5-3,5
Sluitdruk	bar	0,3	0,15	0,3	0,3	0,15	0,3