

# DripNet PC™ 16125



## Vandingsanlæg til rækkeafgrøder

### SPECIFIKATIONER

- Driftstryk, 0,4-2,5/3,0 bar (alt efter gennemstrømningshastighed og tykkelse på drypslanger).
- TurboNet™-labyrint med stor vandpassage.
- 6 forskellige gennemstrømningshastigheder.
- Til "svejsning" på drypslanger med tynde/mellemtykkede vægge (0,31-0,63 mm).
- Sprøjtetøbt drypper, meget lille reguleringsventil.
- Sprøjtetøbt silikonemembran.
- DripNet PC™ overholder ISO 9261.

### FUNKTIONER OG FORDELE

- PC-systemet (et patenteret trykudligningssystem) fastholder en ensartet gennemstrømningshastighed ved forskellige indgangstryk (0,4-2,5/3,0 bar) og sikrer dermed præcis fordeling af vand og næringsstoffer.
- TurboNet™-labyrinten sikrer stor vandpassage, og den store, dybe og brede tværprofil minimerer risikoen for tilstopning. Den brede tværprofil tillader passage af store partikler.
- Det brede filtreringsareal sikrer optimal drift selv under forhold med vandmangel.
- Det selvskyllende system og det brede filtreringsareal mindsker risikoen for tilstopning.



### TEKNISKE DATA FOR DRYPPERE

Gennemstrømningshastighed (l/t)	Driftstryk (bar)	Vandpassagedimensioner bredde, dybde, længde (mm)	Filtreringsareal (mm <sup>2</sup> )	Konstant K	EkspONENT*
0,6	0,4-2,5	0,52 x 0,60 x 22	39	0,6	0
1,0	0,4-2,5	0,61 x 0,60 x 8	39	1,0	0
1,6	0,4-2,5	0,76 x 0,73 x 8	39	1,6	0
2,0	0,4-3,0	0,76 x 0,85 x 8	39	2,0	0
3,0	0,4-3,0	1,02 x 0,88 x 8	39	3,0	0
3,8	0,4-3,0	1,02 x 0,88 x 8	39	3,8	0

### DRIFTSDATA • I.D. Ø 16,20 mm • Kd 0,40 • Indgangstryk 1,2 bar

Gennemstrømningshastighed (l/t)	Maks. slangelængde (m) afstand mellem dryppere (m)									
	0,1	0,2	0,3	0,4	0,5	0,6	0,7	0,8	0,9	1,0
0,6	107	194	270	337	400	457	511	562	611	658
1,0	77	139	194	242	287	329	368	406	440	474
1,6	56	102	143	179	212	243	272	299	326	351
2,0	49	89	123	155	184	211	236	259	283	304
3,0	37	68	96	119	142	162	181	200	218	235
3,8	32	58	81	102	122	139	156	172	187	202

Beregnet til et fladt areal. Anbefalet min. tryk: 0,4 bar. Kontakt venligst OREVs tekniske support for at få yderligere oplysninger.

DripNet PC™ 16125 rulle

