



SPINNET™

MICROASPERSON SEM PONTE

APLICAÇÕES

Estufas, viveiros, estufas com rede.

ESPECIFICAÇÕES

- Projeto sem ponte.
- Microasperson, 6 diferentes taxas de vazão: 50 - 70 - 90 - 120 - 160 - 200
Taxas de vazão nominal a 2,3 bars de pressão.
- Pressão de serviço recomendada: 2,0 até 3,0 bars.
- Filtragem recomendada: 130 micra/ 120 mesh.
O método de filtragem deve ser selecionado com base no tipo e na concentração das partículas de sujeira existente na água. Sempre que houver areia acima de 2 ppm na água, um filtro de hidrociclone deve ser instalado antes do filtro principal.
Quando os sólidos de areia/ lodo/ argila excederem 100 ppm, o pré-tratamento será aplicado de acordo com as instruções da equipe de especialistas da Netafim™.
- Conector de entrada: Encaixe de pressão.
- 3 rotores diferentes:
LR - Trajetória alta, cor Verde
FLT - Distribuidor plano, cor Cinza
SR - Trajetória baixa, cor Azul
- Os microaspersones SpinNet™ atendem às normas ISO 8026 (SI 1406) com produção certificada pelo Instituto de Normas de Israel (SII).

CARACTERÍSTICAS E BENEFÍCIOS

- Microaspersones SpinNet™ são construídos sem uma "ponte" para manter o suporte giratório, produzindo uma operação sem respingos. Isso significa que as plantas localizadas abaixo dos aspersores não são danificadas pela água que pingaria do aspersor. O SpinNet™ fica pendurado abaixo do tubo de abastecimento evitando que ele se molhe e que respingue nas plantas abaixo.
- Componentes intercambiáveis. Os microaspersones SpinNet™ podem ser desmontados com as mãos caso precisem ser limpos - nenhuma ferramenta é necessária.
- Matérias-primas resistentes a ácido (AA), permitindo assim que a aplicação de produtos químicos passe pelo sistema. O sistema pode ser limpo pela aplicação de tratamentos ácidos adequados.
- Excelente distribuição uniforme em um sistema de irrigação de cobertura total.
- É altamente recomendado conectar o SpinNet™ ao tubo de distribuição com um microtubo SSPE (PE supermacio), um estabilizador especificamente projetado e uma válvula AD (antidrenagem) que evitará a drenagem do tubo de distribuição.

DADOS TÉCNICOS DO SPINNET™

MODELO	COR DE CÓDIGO DO BICO	TAMANHO DO BICO (MM)	PRESSÃO DE SERVIÇO RECOMENDADA (BAR)	CONSTANTE K	EXPOENTE X	DIÂMETRO MOLHADO (M)	COR DE CÓDIGO DO SUPORTE GIRATÓRIO (ROTOR) LR	DIÂMETRO MOLHADO (M)	COR DE CÓDIGO DO SUPORTE GIRATÓRIO (ROTOR) FTL	DIÂMETRO MOLHADO (M)	COR DE CÓDIGO DO SUPORTE GIRATÓRIO (ROTOR) SR
50	Verde	0,90	2,0 a 3,0	10,5	0,5	N/A	N/A	N/A	N/A	6,0	Azul
070	Preto	1,07	2,0 a 3,0	14,0	0,5	8,0	Verde	7,5	Cinza	6,5	Azul
90	Laranja	1,22	2,0 a 3,0	18,9	0,5	8,5	Verde	8,5	Cinza	6,5	Azul
120	Vermelho	1,44	2,0 a 3,0	25,0	0,5	8,5	Verde	8,5	Cinza	6,5	Azul
160	Marrom	1,76	2,0 a 3,0	33,6	0,5	9,0	Verde	9,0	Cinza	6,5	Azul
200	Amarelo	1,86	2,0 a 3,0	41,4	0,5	9,5	Verde	9,0	Cinza	7,0	Azul

O diâmetro molhado foi medido a 1,5 metro de altura e a 2,5 bars de pressão de serviço

DADOS DA EMBALAGEM

SPINNET™	QUANTIDADE P/ CAIXA	TAMANHO DA CAIXA (CM X CM X CM)	PESO DA CAIXA (KG)	CAIXAS P/ PALETE	TOTAL DE UNIDADES P/ PALETE	PESO DO PALETE (KG)
Apenas cabeçote	1500	28 x 28 x 57	11,5	32	48000	380
Suporte completo, tubo de 15 cm com estabilizador & válvula AD	200	28 x 28 x 57	13,1	32	6400	419
Suporte completo, tubo de 30 cm com estabilizador & válvula AD	200	28 x 28 x 57	14,8	32	6400	486
Suporte completo, tubo de 60 cm com estabilizador & válvula AD	150	18 x 34 x 79	12,4	20	2000	249
Suporte completo, tubo de 90 cm com estabilizador & válvula AD	200	28 x 27 x 113	15,8	16	3200	253

SPINNET™

Fluxograma para determinar a definição do produto desejado

Como usar: Para determinar a definição do produto desejada, selecione uma opção de cada conjunto de opções exibida no gráfico

