

PRO-SPRAY™ PRS30

Para manter a uniformidade do desempenho e reduzir o desperdício de água, o Pro-Spray PRS30 é regulado por pressão para o nível ideal de 2,1 bar, 210 kPa.

PRINCIPAIS BENEFÍCIOS

- O corpo de spray mais forte do setor para um desempenho confiável por muitos anos
- Regulado por pressão a 2,1 bar, 210 kPa para o desempenho ideal do bocal
- Tampa marrom para fácil identificação no campo
- Selo de vedação duplamente moldado com materiais resistentes a cloro e outros produtos químicos.
- O projeto de vedação inovador impede vazamentos da tampa ao corpo, mesmo se a tampa estiver frouxa.
- A opção da tecnologia FloGuard elimina o desperdício de água na ausência de um bocal

OUTROS RECURSOS

- Design da tampa de fluxo direcional que permite uma instalação mais limpa
- Componentes intercambiáveis para facilitar a manutenção, adaptação e atualização
- Mola de alta resistência para retração uniforme do tubo de subida
- A opção da válvula anti-dreno elimina a drenagem das cabeças localizadas em posições mais baixas.

ESPECIFICAÇÕES DE OPERAÇÃO

- Intervalo de pressão operacional: 1,0 a 7,0 bar; 100 a 700 kPa
- Período de garantia: 5 anos

OPÇÕES INSTALADAS DE FÁBRICA

- Válvula anti-dreno disponível nos modelos de 10 cm, 15 cm e 30 cm (até 4,3 m elevação)
- Identificação de água residual
- Tecnologia FloGuard disponível para os modelos com válvula antidreno

OPÇÕES INSTALADAS PELO USUÁRIO

- Válvula antidreno (P/N 437400SP)
 - Até 3 m de elevação para o modelo de 7,5 cm
 - Até 4,3 m de elevação para os modelos de 10 cm, 15 cm e 30 cm
- Tampa de identificação de água residual (P/N 458560SP)
- Tampa de encaixe para água residual (P/N PROS-RC-CAP-SP)
- Tampa de desligamento (P/N 213600SP)
- Bocal de desligamento (P/N 916400SP)



PRS30 Água residual

Os modelos PRS30 incluem tampas roxas opcionais, instaladas de fábrica, para água residual.



tecnologia FloGuard

Elimine o desperdício de água caso falte algum bocal



PROS-00-PRS30

Altura retraída: 11 cm
Tamanho da entrada: ½"



PROS-03-PRS30

Altura retraída: 12,5 cm
Altura de elevação: 7,5 cm
Diâmetro exposto: 5,7 cm
Tamanho da entrada: ½"



PROS-04-PRS30

Altura retraída: 15,5 cm
Altura de elevação: 10 cm
Diâmetro exposto: 5,7 cm
Tamanho da entrada: ½"



[A] PROS-06-SI-PRS30

[B] PROS-06-PRS30
Altura retraída: 22,5 cm
Altura de elevação: 15 cm
Diâmetro exposto: 5,7 cm
Tamanho da entrada: ½"

[A] PROS-12-SI-PRS30

[B] PROS-12-PRS30
Altura retraída: 41 cm
Altura de elevação: 30 cm
Diâmetro exposto: 5,7 cm
Tamanho da entrada: ½"

PRO-SPRAY PRS30 – ESPECIFICAÇÕES DO FABRICANTE: ORDEM 1 + 2 + 3

1 Modelo	2 Opções de Funções	3 Opções especiais
<p>PROS-00-PRS30 = adaptador para arbustos regulado de 2,1 bar</p> <p>PROS-03-PRS30 = escamoteável de 7,5 cm regulado por pressão de 2,1 bar</p> <p>PROS-04-PRS30 = Elevação de 10 cm regulado por pressão de 2,1 bar</p> <p>PROS-06-PRS30 = Elevação de 15 cm regulado por pressão de 2,1 bar</p> <p>PROS-12-PRS30 = Elevação de 30 cm regulado por pressão de 2,1 bar</p>	<p>(em branco) = sem opção</p> <p>CV = válvula antidreno instalada de fábrica (somente modelos de 10 cm, 15 cm, 30 cm)</p>	<p>(em branco) = sem opção</p> <p>R = tampa identificadora de água residual pré-instalada de fábrica</p> <p>F = Tecnologia FloGuard</p> <p>F-R = Tecnologia FloGuard com tampa de água residual</p>

MODELOS DO PRO-SPRAY PRS30 (COM ENTRADA LATERAL)

PROS-06-SI-PRS30 = Elevação de 15 cm regulado por pressão de 2.1 bar, com entrada lateral

PROS-12-SI-PRS30 = Elevação de 30 cm regulado por pressão de 2,1 bar com entrada lateral

Exemplos:

PROS-06-SI-PRS30 = Elevação de 15 cm com entrada lateral regulada a 2,1 bar; 210 kPa

PROS-06-PRS30-CV = Elevação de 15 cm regulado a 2,1 bar; 210 kPa, válvula anti-dreno

PROS-12-PRS30-CV-F-R = Elevação de 30 cm regulada a 2,1 bar; 210 kPa, válvula anti-dreno e tecnologia FloGuard com tampa de corpo para água residual

Compatível com:



Bocais Pro ajustáveis

Bocais pro fixos