

PRS40

PRESSÃO REGULADA

Modelos: **arbusto, 10 cm, 15 cm, 30 cm**
Pressão regulada a: **2,8 bar; 280 kPa**

CARACTERÍSTICAS

- Modelos: arbusto, 10, 15 e 30 cm de elevação
- Tampa identificadora cinza para facilitar a visualização no campo
- Desenho inovador direcional do tampão de descarga
- Série sem entrada lateral garantindo a instalação adequada com a válvula anti-dreno
- Válvula anti-dreno instalada com elevação de até 4,3 m
- Os modelos de 15 cm e 30 cm são fornecidos na versão padrão, sem entrada lateral, para garantir a instalação adequada com válvula anti-dreno
- Período de garantia: 5 anos
- ▶ Selo de vedação co-moldado
- ▶ Tampa do corpo não vazará sob condições de altas pressões
- ▶ Mola altamente resistente
- ▶ Tecnologia FloGuard™

ESPECIFICAÇÕES DE FUNCIONAMENTO

- Pressão de serviço recomendada: 1 a 7,0 bar; 100 a 700 kPa

OPÇÕES INSTALADAS DE FÁBRICA

- Tampa identificadora de águas residuais
- Tecnologia FloGuard disponível para modelos com válvula anti-dreno

OPÇÕES INSTALADAS PELO USUÁRIO

- Tampa identificadora de águas residuais (P/N 458562)
- Cobertura de encaixar para águas residuais (P/N PROS-RC-CAP)
- ▶ = *Descrições detalhadas de funcionalidades avançadas na página 64*



PRS40 para águas residuais

Os modelos PRS40 são comercializados com tampas para águas residuais roxas instaladas de fábrica.



Soluções relacionadas: MP Rotator

O PRS 40 é projetado especificamente para o MP Rotator.



PROS-00-PRS40

Altura retraído: 11 cm
Tamanho da rosca: ½"



PROS-04-PRS40-CV

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



PROS-06-PRS40-CV

Altura retraído: 22,5 cm
Altura de elevação: 15 cm
Diâmetro exposto: 5,7 cm
Tamanho da rosca: ½"



PROS-12-PRS40-CV

Altura retraído: 41 cm
Altura de elevação: 30 cm
Diâmetro exposto: 5,7 cm
Tamanho da rosca: ½"

ASPERSORES
ESCAMOTEÁVEIS

PRS40 – ESPECIFICAÇÕES DO CONSTRUTOR: ORDEM 1 + 2

1 Modelo	2 Opções
<p>PROS-00-PRS40 = adaptador de arbustos regulado para 2,8 bar</p> <p>PROS-04-PRS40-CV = escamoteável de 10 cm regulado para 2,8 bar</p> <p>PROS-06-PRS40-CV = escamoteável de 15 cm regulado para 2,8 bar</p> <p>PROS-12-PRS40-CV = escamoteável de 30 cm regulado para 2,8 bar</p>	<p>(em branco) = nenhuma opção</p> <p>R = tampa identificadora de águas residuais instalada de fábrica (roxa)</p> <p>F = tecnologia FloGuard</p> <p>F-R = tecnologia FloGuard com tampa identificadora de águas residuais</p>

Exemplos:

PROS-04-PRS40-CV = escamoteável de 10 cm regulado para 40 PSI com válvula anti-dreno

PROS-06-PRS40-CV-F = escamoteável de 15 cm regulado para 40 PSI, com válvula anti-dreno e tecnologia FloGuard

PROS-12-PRS40-CV-R = escamoteável de 30 cm regulado para 40 PSI, com válvula anti-dreno e tampa identificadora de águas residuais