

# PRS40

DRUCKREGULIERT

Modelle: **Standrohrregner, 10 cm, 15 cm, 30 cm**  
 Druckreguliert auf: **2,8 Bar, 280 kPa**

## AUSSTATTUNG UND MERKMALE

- Modelle: Standrohrregner, 10 cm, 15 cm, 30 cm
- Graue Kennungskappe für einfache Erkennung im Feld
- Innovative, ausrichtbare Spülkappe
- 15 cm und 30 cm Modelle werden werkseitig ohne Seiteneinlass geliefert und gewährleisten die ordnungsgemäße Installation mit Auslaufsperrventil
- Auslaufsperrventil für bis zu 4,3 m Höhe werkseitig vorinstalliert
- Gewährleistungszeitraum: 5 Jahre
- ▶ **Leckfreie Abstreifdichtung**
- ▶ **Leckfreie Gehäusekappe bei hohem Druck**
- ▶ **Feder für harte Beanspruchung**
- ▶ **Innovative Dichtungsausführung**
- ▶ **Pro-Spray Sperrventil**
- ▶ **Druckreguliert auf 2,8 Bar**

## BETRIEBSDATEN

- Empfohlener Druckbereich: 1,0 bis 7 Bar; 100 bis 700 kPa

## WERKSEITIG VORINSTALLIERT

- Abdeckkappe mit Brauchwassererkennung

## VOM ANWENDER MONTIERBAR

- Abdeckkappe mit Brauchwassererkennung (P/N 458562)
- Schnappabdeckung für Brauchwasser (P/N PROSRCCAP)

▶ = Ausführliche Beschreibungen der erweiterten Funktionen finden Sie auf Seite 58



### Brauchwassererkennung

Alle PRS40 Modelle sind optional mit werkseitig montierten violetten Gummikappen zur Brauchwassererkennung lieferbar.



### Kombinationsempfehlung: MP Rotator

PRS40 wurde speziell für optimale Ergebnisse in Kombination mit MP Rotatoren entwickelt.



### PROS-00-PRS40

Eingefahrene Höhe: 11 cm  
 Regneranschluss: ½"



### PROS-04-PRS40-CV

Eingefahrene Höhe: 15,5 cm  
 Aufsteigerhöhe: 10 cm  
 Freiliegender  
 Durchmesser: 5,7 cm  
 Regneranschluss: ½"



### PROS-06-PRS40-CV

Eingefahrene Höhe: 22 cm  
 Aufsteigerhöhe: 15 cm  
 Freiliegender  
 Durchmesser: 5,7 cm  
 Regneranschluss: ½"



### PROS-12-PRS40-CV

Eingefahrene Höhe: 41 cm  
 Aufsteigerhöhe: 30 cm  
 Freiliegender  
 Durchmesser: 5,7 cm  
 Regneranschluss: ½"

## PRS40 - SPEZIFIKATIONSSCHLÜSSEL: BESTELLCODE 1 + 2

1 Modell	2 Optionen
<b>PROS-00-PRS40</b> = 2,8 Bar geregelter Standrohrregner	<b>(leer)</b> = Keine Option
<b>PROS-04-PRS40-CV</b> = 2,8 Bar geregelter 10 cm Versenkgregner	<b>CV</b> = Vorinstalliertes Auslaufsperrventil (Nur Versenkgregner)
<b>PROS-06-PRS40-CV</b> = 2,8 Bar geregelter 15 cm Versenkgregner	<b>R</b> = Vorinstallierte Brauchwassererkennung (Feststehendes Modell in Lila)
<b>PROS-12-PRS40-CV</b> = 2,8 Bar geregelter 30 cm Versenkgregner	

### Beispiele:

**PROS-04-PRS40** = 10 cm Versenkgregner, druckreguliert auf 2,8 Bar

**PROS-06-PRS40 - CV** = 15 cm Versenkgregner, druckreguliert auf 2,8 Bar und Auslaufsperrventil

**PROS-12-PRS40 - CV - R** = 30 cm Versenkgregner, druckreguliert auf 2,8 Bar, Auslaufsperrventil und Brauchwassergehäusekappe

SPRÜHDÜSEN