

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
- Die 15 cm und 30 cm Modelle werden serienmäßig ohne Seiteneinlass geliefert und gewährleisten einen sachgemäßen Anschluss über ein 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**
- ▶ **FloGuard™ Technologie**

BETRIEBSDATEN

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

WERKSEITIG VORINSTALLIERT

- Abdeckkappe mit Brauchwassererkennung
- Die FloGuard Technologie ist für Modelle mit Auslaufsperrventil

VOM ANWENDER MONTIERBAR

- Abdeckkappe mit Brauchwassererkennung (P/N 458562)
- Schnappabdeckung für Brauchwasser (P/N PROS-RC-CAP)

▶ = Ausführliche Beschreibungen der erweiterten Funktionen finden Sie auf Seite 64



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"

SPRÜHDÜSEN

PRS40 – SPEZIFIKATIONSSCHLÜSSEL: BESTELLCODE 1 + 2

| 1 Modell | 2 Optionen |
|---|--|
| <p>PROS-00-PRS40 = 2,8 Bar geregelter Standrohrregner</p> <p>PROS-04-PRS40-CV = 2,8 Bar geregelter 10 cm Versenregner</p> <p>PROS-06-PRS40-CV = 2,8 Bar geregelter 15 cm Versenregner</p> <p>PROS-12-PRS40-CV = 2,8 Bar geregelter 30 cm Versenregner</p> | <p>(leer) = Keine Option</p> <p>R = Vorinstallierte Brauchwassererkennung (<i>Feststehendes Modell in Lila</i>)</p> <p>F = FloGuard Technologie</p> <p>F-R = FloGuard Technologie mit Brauchwassergehäusekappe</p> |

Beispiele:

PROS-04-PRS40-CV = 10 cm Versenregner druckreguliert auf 2,8 Bar, Auslaufsperrventil

PROS-06-PRS40-CV-F = 15 cm Versenregner druckreguliert auf 2,8 Bar, Auslaufsperrventil, mit FloGuard Technologie

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