

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<sup>™</sup> Technologie

## **BETRIEBSDATEN**

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

# WERKSEITIG VORINSTALLIERT

- · Abdeckkappe mit Brauchwasserkennung
- Die FloGuard Technologie ist für Modelle mit Auslaufsperrventil

# **VOM ANWENDER MONTIERBAR**

- Abdeckkappe mit Brauchwasserkennung (P/N 458562)
- Schnappabdeckung für Brauchwasser (P/N PROS-RC-CAP)
- ▶ = Ausführliche Beschreibungen der erweiterten Funktionen finden Sie auf Seite 64



#### Brauchwasserkennung

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



# Kombinationsempfehlung: MP Rotator

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



PROS-00-PRS40

Eingefahrene Höhe: 11 cm Regneranschluss: 1/2"



PROS-04-PRS40-CV

Eingefahrene Höhe: 15.5 cm Aufsteigerhöhe: 10 cm Freiliegender Durchmesser: 5,7 cm Regneranschluss: 1/2"



PROS-06-PRS40-CV

Eingefahrene Höhe: 22 cm Aufsteigerhöhe: 15 cm Freiliegender Durchmesser: 5,7 cm Regneranschluss: 1/2"



PROS-12-PRS40-CV

Eingefahrene Höhe: 41 cm Aufsteigerhöhe: 30 cm Freiliegender Durchmesser: 5,7 cm Regneranschluss: 1/2"

## PRS40 - SPEZIFIKATIONSSCHLÜSSEL: BESTELLCODE 1 + 2

Modell

**PROS-00-PRS40** = 2,8 Bar geregelter Standrohrregner

PROS-04-PRS40-CV = 2,8 Bar geregelter 10 cm Versenkregner

PROS-06-PRS40-CV = 2,8 Bar geregelter 15 cm Versenkregner

PROS-12-PRS40-CV = 2,8 Bar geregelter 30 cm Versenkregner

Optionen

(leer) = Keine Option

R = Vorinstallierte Brauchwasserkennung (Feststehendes Modell in Lila)

F = FloGuard Technologie

F-R = FloGuard Technologie mit Brauchwassergehäusekappe

### Beispiele:

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

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

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