

PRS30

DRUCKREGULIERT

Modelle: **Standrohrregner, 10 cm, 15 cm, 30 cm**
 Druckreguliert auf: **2,1 Bar, 210 kPa**

AUSSTATTUNG UND MERKMALE

- Modelle: Standrohrregner, 10 cm, 15 cm, 30 cm
- Version ohne Seiteneinlass (NSI) in 15 cm und 30 cm verfügbar
- Zur einfachen Identifizierung ist die Gehäusekappe braun
- Innovative, ausrichtbare Spülkappe
- Gewährleistungszeitraum: 5 Jahre
- ▶ Leckfreie Abstreifdichtung
- ▶ Leckfreie Gehäusekappe bei hohem Druck
- ▶ Feder für harte Beanspruchung
- ▶ Innovative Dichtungsausführung
- ▶ Pro-Spray Sperrventil
- ▶ Druckreguliert auf 2,1 Bar
- ▶ FloGuard™ Technologie

BETRIEBSDATEN

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

WERKSEITIG VORINSTALLIERT

- Auslaufsperrventil (bis zu 4,3 m Höhe)
- Auslaufsperrventil verfügbar für 10 cm, 15 cm, und 30 cm Modelle
- Abdeckkappe mit Brauchwasserkennung
- Die FloGuard Technologie ist für Auslaufsperrventilmodelle erhältlich

VOM ANWENDER MONTIERBAR

- Vandalismusgeschützte Abdeckung (P/N PROS-PRS30-VPC)
- Auslaufsperrventil (bis zu 4,3 m Höhe; P/N 437400SP)
- Abdeckkappe mit Brauchwasserkennung (P/N 458560)
- Schnappabdeckung für Brauchwasser (P/N PROS-RC-CAP)

▶ Ausführliche Beschreibungen der erweiterten Funktionen finden Sie auf Seite 64



PROS-00-PRS30
 Eingefahrene Höhe: 11 cm
 Regneranschluss: ½"



PROS-04-PRS30
 Eingefahrene Höhe: 15,5 cm
 Aufsteigerhöhe: 10 cm
 Freiliegender Durchmesser: 5,7 cm
 Regneranschluss: ½"



[A] **PROS-06-PRS30**
 [B] **PROS-06-NSI-PRS30**
 Eingefahrene Höhe: 22 cm
 Aufsteigerhöhe: 15 cm
 Freiliegender Durchmesser: 5,7 cm
 Regneranschluss: ½"



[A] **PROS-12-PRS30**
 [B] **PROS-12-NSI-PRS30**
 Eingefahrene Höhe: 41 cm
 Aufsteigerhöhe: 30 cm
 Freiliegender Durchmesser: 5,7 cm
 Regneranschluss: ½"



PRS30 – SPEZIFIKATIONSSCHLÜSSEL: BESTELLCODE 1 + 2 + 3

1 Modell	2 Ausstattungsoptionen	3 Sonderoptionen
PROS-00-PRS30 = 2,1 Bar geregelter Standrohrregner PROS-04-PRS30 = 2,1 Bar geregelter 10 cm Versenkregner PROS-06-PRS30 = 2,1 Bar regulierter 15 cm Versenkregner (ohne Seiteneinlass) PROS-12-PRS30 = 2,1 Bar regulierter 30 cm Versenkregner (ohne Seiteneinlass)	(leer) = Keine Option CV = Werkseitig montiertes Auslaufsperrventil (nur Versenkregnermodelle, Als CV bestellte 15 cm und 30 cm Modelle werden als Version ohne Seiteneinlass (NSI) ausgeliefert)	(leer) = Keine Option R = Werkseitig montiertes Auslaufsperrventil und Brauchwassergehäusekappe (Standrohrregner in violett) F = FloGuard Technologie F-R = FloGuard Technologie mit Brauchwassergehäusekappe

PRS30 (SEITENEINLASS) MODELLE

Modell

PROS-06-SI-PRS30 = 2,1 Bar regulierter 15 cm Versenkregner mit Seiteneinlass

PROS-12-SI-PRS30 = 2,1 Bar regulierter 30 cm Versenkregner mit Seiteneinlass

Beispiele:

PROS-06-SI-PRS30 = 15 cm Versenkregner mit Seiteneinlass, druckreguliert auf 2,1 Bar; 210 kPa

PROS-06-PRS30-CV = 15 cm Versenkregner, druckreguliert auf 2,1 Bar, Auslaufsperrventil

PROS-12-PRS30-CV-F-R = 30 cm Versenkregner, druckreguliert auf 2,1 Bar; 210 kPa, Auslaufsperrventil und FloGuard Technologie mit Brauchwassergehäusekappe



Brauchwasserkennung

Alle PRS30 Modelle sind optional mit werkseitig montierten violetten Gummikappen zur Brauchwasserkennung lieferbar.



Kombinationsempfehlung: Optimale Funktion mit

Pro-Spray fest eingestellte und einstellbare Düsen arbeiten am besten mit dem Sprühdüsengehäuse PRS30.

SPRÜHDÜSEN