

# PRS30

Für eine konstante Leistung und zur Vermeidung von Wasserverschwendung verfügt Pro-Spray PRS30 über eine Druckregulierung auf ein Optimum von 2,1 bar (210 kPa).

## WESENTLICHE VORTEILE

- Branchenweit robustestes Sprühdüsengehäuse für jahrelangen zuverlässigen Betrieb
- Druckregelung auf 2,1 bar (210 kPa) für optimale Düsenleistung
- Braune Abdeckung zur einfachen Erkennung im Außenbereich
- Wischerdichtung aus einem Guss, gefertigt aus chemikalien- und chlorresistenten Materialien
- Innovative Dichtungskonstruktion verhindert Lecks zwischen Kappe und Düse auch bei loser Kappe
- Optionale FloGuard-Technologie verhindert Wasserverschwendung bei fehlender Düse

## ZUSATZFUNKTIONEN

- Richtungsgebundene Konstruktion des Ablaufstopfens für eine möglichst saubere Installation
- Austauschbare Komponenten zur leichteren Wartung, für Umbau und Upgrades
- Hochleistungsfeder für gleichmäßiges Einfahren des Aufsteigers
- Die Option „Sperrventil“ verhindert das Abfließen in tiefer gelegene Leitungen

## BETRIEBSDATEN

- Betriebsdruckbereich: 1,0 bis 7,0 bar; 100 bis 700 kPa
- Gewährleistungszeitraum: 5 Jahre

## WERKSSEITIG INSTALLIERTE OPTIONEN

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

## VOM ANWENDER MONTIERBAR

- Auslaufsperrventil (bis zu 4,3 m Höhenunterschied; P/N 437400SP)
- Brauchwasserkappe mit Kennung (P/N 458560SP)
- Brauchwasser-Schnappabdeckung (P/N PROS-RC-CAP-SP)
- Absperrkappe (P/N 213600SP)
- Absperrdüse (P/N 916400SP)



### PRS30 Brauchwasser

PRS30-Modelle verfügen über optionale, werkseitig montierte violette Brauchwasserkappen.



### PROS-00-PRS30

Eingezogene Höhe: 11 cm  
Einlassgröße: ½"



### PROS-04-PRS30

Eingezogene Höhe: 15,5 cm  
Aufsteigerhöhe: 10 cm  
Freiliegender Durchmesser: 5,7 cm  
Einlassgröße: ½"



### FloGuard Technologie



### [A] PROS-06-SI-PRS30

### [B] PROS-06-PRS30

Eingezogene Höhe: 22,5 cm  
Aufsteigerhöhe: 15 cm  
Freiliegender Durchmesser: 5,7 cm  
Einlassgröße: ½"



### [A] PROS-12-SI-PRS30

### [B] PROS-12-PRS30

Eingezogene Höhe: 41 cm  
Aufsteigerhöhe: 30 cm  
Freiliegender Durchmesser: 5,7 cm  
Einlassgröße: ½"

## PRO-SPRAY PRS30 - SPEZIFIKATIONSSCHLÜSSEL: BESTELLCODE 1 + 2 + 3

1 Modell	2 Ausstattungsoptionen	3 Sonderoptionen
<b>PROS-00-PRS30</b> = 2,1 bar regulierter Strauch-Adapter  <b>PROS-04-PRS30</b> = 2,1 bar reguliertes 10 cm Versenkdüsengehäuse  <b>PROS-06-PRS30</b> = 2,1 bar reguliertes 15 cm Versenkdüsengehäuse  <b>PROS-12-PRS30</b> = 2,1 bar reguliertes 30 cm Versenkdüsengehäuse	<b>(Leer)</b> = Keine Option  <b>CV</b> = Werksseitig installiertes Auslaufsperrventil ( <i>nur Modelle mit Aufsteiger</i> )	<b>(Leer)</b> = Keine Option  <b>R</b> = Werksseitig installierte Brauchwassergehäusekappe  <b>F</b> = FloGuard Technologie  <b>F-R</b> = FloGuard-Technologie mit Brauchwassergehäusekappe

## PRO-SPRAY PRS30 MODELLE MIT SEITENEINLASS

**PROS-06-SI-PRS30** = 2,1 bar reguliertes 15 cm Versenkdüsengehäuse mit Seiteneinlass

**PROS-12-SI-PRS30** = 2,1 bar reguliertes 30 cm Versenkdüsengehäuse mit Seiteneinlass

### Beispiele:

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

PROS-06-PRS30-CV = 15 cm Versenkdüsengehäuse mit Seiteneinlass, druckreguliert auf 2,1 bar; 210 kPa, Auslaufsperrventil

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

Kompatibel mit:



Einstellbare Pro-Düsen

Pro-Spray-Düsen mit festem Sektor