

# PRS40

Zur Optimierung der Leistung des MP Rotator ist der PRS40 druckreguliert auf 2,8 Bar; 280 kPa.

## WESENTLICHE VORTEILE

- Branchenweit robustestes Sprühdüsengehäuse für jahrelangen zuverlässigen Betrieb
- Druckregulierung auf 2,8 Bar; 280 kPa für den MP Rotator
- Graue Abdeckung zur einfachen Erkennung im Außenbereich
- Abstreifdichtung aus einem Guss, gefertigt aus chemikalien- und chlorresistenten Materialien
- Innovative Dichtungsstruktur verhindert Lecks zwischen Kappe und Gehäuse, 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
- Auslaufsperrventil standardmäßig inklusive (4,3 m Höhenunterschied)

## BETRIEBSDATEN

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

## WERKSEITIG INSTALLIERTE OPTIONEN

- Brauchwassererkennung
- Die FloGuard Technologie ist für Versenkdüsengehäuse erhältlich

## VOM ANWENDER MONTIERBAR

- Brauchwasserkappe mit Kennung (P/N 458562SP)
- Brauchwasser-Schnappabdeckung (P/N PROS-RC-CAP-SP)
- Absperrkappe (P/N 213600SP)
- Absperrdüse (P/N 916400SP)



### PRS40 Brauchwasser

PRS40-Modelle verfügen über optionale, werkseitig montierte violette Brauchwasserkappen.



### PROS-00-PRS40

Eingezogene Höhe: 11 cm  
Einlassgröße: ½"



### PROS-04-PRS40-CV

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



### FloGuard Technologie



### PROS-06-PRS40-CV

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



### PROS-12-PRS40-CV

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

## PRS40 – SPEZIFIKATIONSSCHLÜSSEL: AUFTRAG 1 + 2

1 Modell	2 Sonderoptionen
<b>PROS-00-PRS40</b> = 2,8 Bar regulierter Strauch-Adapter	<b>(Leer)</b> = Keine Option
<b>PROS-04-PRS40-CV</b> = auf 2,8 Bar reguliertes 10 cm Versenkdüsengehäuse mit Auslaufsperrventil	<b>R</b> = Werkseitig installierte Brauchwassergehäusekappe
<b>PROS-06-PRS40-CV</b> = auf 2,8 Bar reguliertes 15 cm Versenkdüsengehäuse mit Auslaufsperrventil	<b>F</b> = FloGuard Technologie
<b>PROS-12-PRS40-CV</b> = 2,8 PSI regulierter 30 cm Versenkgrenner mit Auslaufsperrventil	<b>F-R</b> = FloGuard Technologie mit Brauchwassergehäusekappe

### Beispiele:

- PROS-04-PRS40-CV = 10 cm Versenkgrenner, druckreguliert auf 2,8 Bar, Auslaufsperrventil
- PROS-06-PRS40-CV-F = 15 cm Versenkgrenner, druckreguliert auf 2,8 Bar, Auslaufsperrventil, FloGuard Technologie
- PROS-12-PRS40-CV-R = 30 cm Versenkgrenner, druckreguliert auf 2,8 Bar, Auslaufsperrventil, Brauchwassergehäusekappe

Kompatibel mit:



**MP Rotator**  
Seite 52 und Seite 56