

PRO-SPRAY™

Das robusteste und vielseitigste Regnergehäuse der Branche.

WESENTLICHE VORTEILE

- Branchenweit robusteste Sprühdüsengehäuse für jahrelangen zuverlässigen Betrieb
- Eingegossene Abstreifdichtung aus chemikalien- und chlorresistenten Materialien
- Innovative Dichtungsstruktur verhindert Lecks zwischen Kappe und Düse
- Hochleistungsfeder für gleichmäßiges Einfahren des Aufsteigers
- Die Option „Auslaufsperrventil“ verhindert das Abfließen in tiefer gelegene Leitungen

ZUSATZFUNKTIONEN

- Richtungsgebundene Konstruktion des Ablaufstopfens für eine möglichst saubere Installation
- Austauschbare Komponenten zur leichteren Wartung, für Umbau und Upgrades

BETRIEBSDATEN

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

WERKSSEITIG INSTALLIERTE OPTIONEN

- Auslaufsperrventil für 10 cm, 15 cm und 30 cm Modelle (für Höhenunterschiede von bis zu 3 m)
- Brauchwasserverschlusskappe mit Kennung

VOM ANWENDER MONTIERBAR

- Auslaufsperrventil (bis zu 3 m Höhe; P/N 437400SP)
- Brauchwasserkappe mit Kennung (P/N 458520SP)
- Brauchwasser-Schnappabdeckung (P/N PROS-RC-CAP-SP)
- Absperrkappe (P/N 213600SP)
- Absperrdüse (P/N 916400SP)



Pro-Spray Reclaimed

Pro-Spray Modelle verfügen über eine optionale werksseitig installierte violette Kappe für Brauchwasser.

PRO-SPRAY – SPEZIFIKATIONSSCHLÜSSEL: BESTELLCODE 1 + 2

1 Modell	2 Optionen
PROS-00 = Strauch-Adapter	(Leer) = Keine Option
PROS-02 = 5 cm Versenkgrenner	CV = Werkseitig montiertes Auslaufsperrventil (Nur Modelle mit Aufsteiger)
PROS-03 = 7,5 cm Versenkgrenner	R = Werkseitig montierte Brauchwasserkappe (Düsenadapter in violett)
PROS-04 = 10 cm Versenkgrenner	
PROS-06 = 15 cm Versenkgrenner (ohne Seiteneinlass)	
PROS-12 = 30 cm Versenkgrenner (ohne Seiteneinlass)	

PRO-SPRAY (SEITENEINLASS) MODELLE

PROS-06-SI = 15 cm Aufsteiger mit Seiteneinlass

PROS-12-SI = 30 cm Versenkgrenner mit Seiteneinlass

Beispiele:

PROS-06-CV = 15 cm-Versenkgrenner, Auslaufsperrventil

PROS-12-CV-R = 30 cm-Versenkgrenner, Auslaufsperrventil, Brauchwassergehäusekappe



PROS-00

Eingezogene Höhe: 4 cm
Einlassgröße: ½"



PROS-02

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



PROS-03

Eingezogene Höhe: 12,5 cm
Aufsteigerhöhe: 7,5 cm
Freiliegender Durchmesser: 5,7 cm
Einlassgröße: ½"



PROS-04

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



[A] PROS-06-SI

[B] **PROS-06**
Eingezogene Höhe: 22,5 cm
Aufsteigerhöhe: 15 cm
Freiliegender Durchmesser: 5,7 cm
Einlassgröße: ½"



[A] PROS-12-SI

[B] **PROS-12**
Eingezogene Höhe: 41 cm
Aufsteigerhöhe: 30 cm
Freiliegender Durchmesser: 5,7 cm
Einlassgröße: ½"

PRO-SPRAY™ PRS30

Für eine konstante Leistung und zur Vermeidung von Wasserverschwendung reguliert Pro-Spray PRS30 den Druck auf ein Optimum von 2,1 bar/210 kPa.

WESENTLICHE VORTEILE

- Robustestes Regnergehäuse auf dem Markt 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 Dichtungsstruktur 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 „Auslaufsperrventil“ verhindert das Abfließen in tiefer gelegene Leitungen

BETRIEBSDATEN

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

WERKSSEITIG INSTALLIERTE OPTIONEN

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

VOM ANWENDER MONTIERBAR

- Auslaufsperrventil: P/N 437400SP
 - Bis zu 3 m Höhe für Modell mit 7,5-cm
 - Bis zu 4,3 m Höhe für Modelle mit 10 cm, 15 cm und 30 cm
- Brauchwasserkappe: P/N 458560SP
- Brauchwasser-Schnappdeckel: P/N PROS-RC-CAP-SP
- Verschlusskappe: P/N 213600SP
- Blinddüse: P/N 916400SP



PRS30 Brauchwasser

PRS30 ist mit werkseitig montierter violetter Brauchwasserkappe erhältlich



FloGuard Technologie

Verhindern von Wasserverschwendung bei fehlender Düse



Smart WaterMark

Ausgezeichnet als Produkt zum verantwortungsbewussten Wassersparen



PROS-00-PRS30*

Eingezogene Höhe: 11 cm
Einlassgröße: ½"



PROS-03-PRS30

Eingezogene Höhe: 12,5 cm
Aufsteigerhöhe: 7,5 cm
Freiliegender Durchmesser: 5,7 cm
Regneranschluss: ½"



PROS-04-PRS30*

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



[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
<p>PROS-00-PRS30 = 2,1 bar regulierter Strauch-Adapter</p> <p>PROS-03-PRS30 = 2,1 bar regulierter 7,5-cm-Versenkregner</p> <p>PROS-04-PRS30 = 2,1 bar reguliertes 10 cm Versenkdüsengehäuse</p> <p>PROS-06-PRS30 = 2,1 bar reguliertes 15 cm Versenkdüsengehäuse</p> <p>PROS-12-PRS30 = 2,1 bar reguliertes 30 cm Versenkdüsengehäuse</p>	<p>(Leer) = Keine Option</p> <p>CV = Werkseitig installiertes Auslaufsperrventil (nur für Modelle mit 10 cm, 15 cm oder 30 cm)</p>	<p>(Leer) = Keine Option</p> <p>R = Werkseitig installierte Brauchwassergehäusekappe</p> <p>F = FloGuard Technologie (nur 10 cm, 15 cm, 30 cm Modelle)</p> <p>F-R = FloGuard Technologie mit Brauchwasserkappe (nur 10 cm, 15 cm und 30 cm Modelle)</p>

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

Seite 78

Pro-Düsen mit

Festem Sektor

Seite 82

Pro HE Hochleistungsdüsen

Seite 76

PRO-SPRAY™ PRS40

Um die Leistung der MP Rotator™ Düse zu optimieren, reguliert Pro-Spray PRS40 den Druck auf 2,8 bar/280 kPa.

WESENTLICHE VORTEILE

- Branchenweit robusteste Regnergehäuse für jahrelangen zuverlässigen Betrieb
- Druckregulierung auf 2,8 bar; 280 kPa für die MP Rotator-Düse
- Graue 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
- *SASO qualitätszertifiziert
- Gewährleistungszeitraum: 5 Jahre

WERKSSEITIG INSTALLIERTE OPTIONEN

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

VOM ANWENDER MONTIERBAR

- Auslaufsperrventil: P/N 437400SP
 - Bis zu 3 m Höhe für Modell mit 7,5-cm
 - Bis zu 4,3 m Höhe für Modelle mit 10 cm, 15 cm und 30 cm
- Brauchwasserkappe: P/N 458562SP
- Brauchwasser-Schnappdeckel: P/N PROS-RC-CAP-SP
- Verschlusskappe: P/N 213600SP
- Blinndüse: P/N 916400SP



PRS40 Brauchwasser

PRS40 ist mit werksseitig montierter violetter Brauchwasserkappe erhältlich



FloGuard Technologie

Verhindern von Wasserverschwendung bei fehlender Düse



Smart WaterMark

Ausgezeichnet als Produkt zum verantwortungsbewussten Wassersparen



PROS-00-PRS40*

Eingezogene Höhe: 11 cm
Einlass: ½"



PROS-03-PRS40

Eingezogene Höhe: 12,5 cm
Aufsteigerhöhe: 7,5 cm
Freiliegender Durchmesser: 5,7 cm
Regneranschluss: ½"



PROS-04-PRS40-CV*

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



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
Einlass: ½"

PRO-SPRAY PRS40 – SPEZIFIKATION: BESTELLCODE 1 + 2 + 3

1 Modell	2 Ausstattungsoptionen	3 Sonderoptionen
<p>PROS-00-PRS40 = 2,8 Bar regulierter Strauch-Adapter</p> <p>PROS-03-PRS40 = 2,8 bar regulierter 7,5-cm-Versenkregner</p> <p>PROS-04-PRS40 = auf 2,8 bar regulierender Versenkregner, 10 cm Aufsteiger</p> <p>PROS-06-PRS40 = auf 2,8 bar regulierender Versenkregner, 15 cm Aufsteiger</p> <p>PROS-12-PRS40 = auf 2,8 bar regulierender Versenkregner, 30 cm Aufsteiger</p>	<p>(Leer) = Keine Option</p> <p>CV = Werkseitig installiertes Auslaufsperrventil (nur für Modelle mit 10 cm, 15 cm oder 30 cm)</p>	<p>(Leer) = Keine Option</p> <p>R = Werkseitig installierte Brauchwassergehäusekappe</p> <p>F = FloGuard Technologie (nur 10 cm, 15 cm, 30 cm Modelle)</p> <p>F-R = FloGuard Technologie mit Brauchwasserkappe (nur 10 cm, 15 cm und 30 cm Modelle)</p>

PRO-SPRAY PRS40 MODELLE MIT SEITENEINLASS

PROS-06-SI-PRS40 = auf 2,8 bar regulierender Versenkregner mit Seiteneinlass, 15 cm Aufsteiger

PROS-12-SI-PRS40 = auf 2,8 bar regulierender Versenkregner mit Seiteneinlass, 30 cm Aufsteiger

Beispiele:

PROS-06-SI-PRS40 = 15-cm-Versenkregnergehäuse mit Seiteneinlass, druckreguliert auf 2,8 bar; 280 kPa

PROS-06-PRS40-CV = 15-cm-Versenkregnergehäuse, druckreguliert auf 2,8 bar; 280 kPa, Auslaufsperrventil

PROS-12-PRS40-CV-F-R = 30-cm-Versenkregnergehäuse, druckreguliert auf 2,8 bar; 280 kPa, Auslaufsperrventil und FloGuard-Technologie mit Brauchwassergehäusekappe

Kompatibel mit:



MP Rotator-Düsen
Seite 54