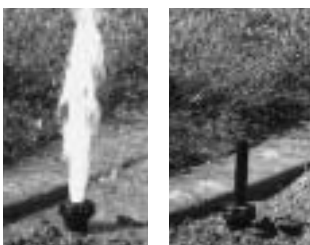


Serie 570Z XF und PRX

***Auserlesene Merkmale ausschließlich bei 570Z PRX



ohne X-Flow® Wasserabschaltventil

II die Wasserstoppeinrichtung X-Flow® vermindert den Durchfluss um 98% wenn die Düse entfernt oder beschädigt wird

Bemerkung: Das Wasserabschaltventil kann nur bei eingebautem Filter oder Stopfen deaktiviert werden. Ohne die beiden fließt kein Wasser durch den Regner.

Die Modelle 570PRX eignen sich gut bei wechselndem Betriebsdruck, großen Rohrlängen und bei Hanglagen, da sie ein im Aufsteiger eingebautes Druckregelungsventil und ein X-Flow® Abschaltventil haben. Die Modelle 570Z XF bietet dieselben exzellenten Funktionen ohne Druckregulierung im Aufsteiger.

0-5,2m (0'-17') Wurfweite

Merkmale

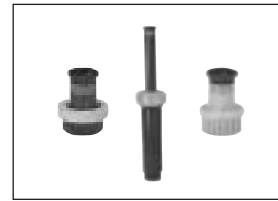
- Patentiertes Druckregelungsventil im Aufsteiger***
 - Konstanter Betriebsdruck von 2 Bar (30 PSI)
 - Kein Vernebeln durch zu hohen Betriebsdruck
- Patentiertes Abschaltventil X-Flow im Aufsteiger bei zu hoher Wassermenge
 - Spart bis zu 98% Wasser, falls die Düse entfernt oder beschädigt wird, verhindert dadurch mögliche Erosion
 - Erlaubt Wechsel oder Wartung von Düsen- und Filtern bei laufender Anlage
- Alle Gehäuse werden mit einem eingebauten Stopfen geliefert für einfaches Spülen und Hochziehen der Düse
- Betrieb von zusätzlichen Regnern in derselben Zone möglich, da die Dichtung das Spülen beim Aufsteigen verhindert
- Spülen zur Reinigung des Aufsteigers beim Absteigen
- Niedrigdruck-Dichtung bei 1 Bar (15 PSI)
- Kleiner, kaum sichtbarer schwarzer Deckel mit 50mm Durchmesser, geringe Beschädigungsgefahr
- Für alle Toro Sprühdüsen geeignet – inkl. MPR Plus Düsen
- Für alle Maxijet Düsen bei Beregnung geringer Niederschlagsmengen
- Einrastender Aufsteiger zum einfachen Einstellen des Sektors
- Robuste Kunststoffausführung
- Stabile Rückholfeder aus rostfreiem Stahl
- 5 Jahre Garantie für alle PRX Modelle***

Modelle

- Strauchregner, 100mm (4"), 150mm (6") und 300mm (12")
- Modelle mit seitlichem Anschluß bei 15 und 30cm (6" und 12") hohen Regnergehäusen für einfachere Installation (ohne COM Ventil)
- Modelle mit Auslaufschutz-Ventil mit starker Schliessfeder verhindern Leerlaufen der Leitungen bei eingefahrenem Aufsteiger (optional)

Daten

- Durchflussmenge: 0,2-12,5 l/min (0.05-3.30 GPM)
- Empfohlener Druckbereich: 1,4–5,2 Bar (20–75 PSI)
- Minimaler Betriebsdruck für Modelle mit Auslaufschutz-Ventil: 1,7 Bar (25 PSI)
- Maximaler Betriebsdruck: 5,2 Bar (75 PSI)
- 13mm (1/2") Innengewindeanschluß
- Abmessungen:
 - Gehäusedurchmesser:
 - 35mm (1 3/8") für Buschregner, 4P, 6P und 6P-SI Gehäuse
 - 41mm (1 5/8") für 12P Gehäuse
 - 44mm (1 3/4") für 12P-SI Gehäuse
- Deckeldurchmesser: 50mm (2")
- Seitlicher Anschluß: 120mm (4 3/4") von oben bis zur Mitte des Anschlusses
- Auslaufschutz-Ventil hält bis zu 3m Wassersäule



Brauchwasserindikatoren erhältlich



| Bestellinformation – Serie XF | | | | |
|---|------------------------------------|---------------------|------------------------------|-------------------|
| Modell | Aufsteigerhöhe | Zubehör | Zubehör | Zubehör |
| | | | | |
| Z – Rasenversenkgregner und High-Pop | 12P – 300mm (12") | SI – Seiteneinlass* | COM – Auslaufschutz-Ventil** | E – Schmutzwasser |
| S – Buschregner | 6P – 150mm (6") 4P – 100mm (4") | | | |
| Zum Beispiel: Regner der Serie 570Z XF mit einer 15cm (6") Aufsteigerhöhe mit Seiteneinlass und Schmutzwasseranwendung: 570Z – 6P – XF – COM | | | | |

*Anschluß bei 15 und 30cm (6" und 12")

**COM Auslaufschutz-Ventil nur bei Modellen mit unterem Anschluß.

| Bestellinformation – Serie PRX | | | | |
|--|------------------------------------|--------------------|-----------------------------|-------------------|
| Modell | Aufsteigerhöhe | Zubehör | Zubehör | Zubehör |
| | | | | |
| Z – Rasenversenkgregner und High-Pop | 12P – 300mm (12") | SI – Seiteneinlass | COM – Auslaufschutz-Ventil* | E – Schmutzwasser |
| S – Buschregner | 6P – 150mm (6") 4P – 100mm (4") | | | |
| Zum Beispiel: Regner der Serie 570Z PRX mit einer 15cm (6") Aufsteigerhöhe mit Seiteneinlass und Schmutzwasseranwendung: 570Z – 6P – SI – PRX – E | | | | |

*Auslaufschutz-Ventil nur bei Modellen mit unterem Regneranschluß



Count on it.

Worldwide Headquarters
 The Toro Company
 8111 Lyndale Avenue South
 Bloomington, MN 55420
 Phone: 952-888-8801
 Fax: 952-887-7265
 www.toro.com

D Gedruckt in U.S.A. Nr.: 200-xxxx
 ©2005 The Toro Company – Alle Rechte reserviert.