

## Übersicht

# Rain Bird Durchflusssensor, Typ IFS- PBSP



Produktnummer: 7021775



### Preis

**2.000,40 €\***

Preise inkl. MwSt. zzgl. Versandkosten

### Optionen

#### Größe

1,5"

2"

#### Typ

IFS150PBSP

IFS200PBSP

## Beschreibung

### Beschreibung

Der Rain Bird Durchflusssensor ist ein einfacher und zuverlässiger Sensor und sendet durchflussdaten an das Zentralsteuersysteme oder eigenständige Steuersystem, um eine präzise und genaue durchflussüberwachung zu ermöglichen.

Die Steuergeräte der Typenreihe ESP-LX können direkt an dem Durchflusssensor angeschlossen werden und ein Transmitter wird dafür nicht benötigt.

Beim ESP-LXd muss der Durchflusssensor an das integrierte flow Smart-Modul mit Sensordecoder Sd-210 angeschlossen werden.

Bei einem ESP-LXM/LXME muss ein optionales fSM-Modul installiert werden Beim Decoder-Steuergerät MDC und beim Maxi Decoder-System (Site Control, Maxicom2 und Golf-Software in Decoder-Version).

### Ausstattung

- ✓ Vormontiert im T-Stück
- ✓ für Anwendungen im freien oder unterirdisch ausgelegt
- ✓ Genauigkeit:  $\pm 1\%$  (Vollskala)
- ✓ Geschwindigkeit: 0,15-9,2 Meter pro Sekunde, modellabhängig
- ✓ Druck: 6,9 bar (max.)
- ✓ Temperatur: 60 °C (max.)
- ✓ Einfache konstruktion mit sechsflügligem Laufrad

### Empfohlener Betriebsbereich

Typreihe	DN	Durchmesser	Empfohlener Betriebsbereich(m3/H)
IFS150PBS	40	50mm	1.1-22.7
IFS200PBS	50	65mm	2.3-45.4

## Produktinformationen

<b>Anschluss:</b>	Innengewinde
<b>Typ:</b>	IFS-PBSP