

PRO-SPRAY™ PRS30

Per mantenere prestazioni costanti e ridurre gli sprechi d'acqua, Pro-Spray PRS30 è regolato a una pressione ottimale di 2,1 bar; 210 kPa.

VANTAGGI PRINCIPALI

- L'irrigatore statico più resistente del settore per avere anni di prestazioni affidabili
- Regolato a una pressione di 2,1 bar; 210 kPa per una prestazione ottimale dell'ugello
- Coperchio marrone per una facile identificazione sul campo
- La guarnizione di tenuta stampata congiuntamente con materiali resistenti agli agenti chimici e al cloro
- Il design innovativo della guarnizione impedisce le perdite tra coperchio e corpo anche con il coperchio allentato
- La tecnologia FloGuard elimina gli sprechi d'acqua in caso di perdita dell'ugello

CARATTERISTICHE AGGIUNTIVE

- Tappo di spurgo direzionale per un'installazione più pulita
- Componenti intercambiabili per una manutenzione e modernizzazione più facili
- Una molla di richiamo ad alte prestazioni per assicurare il rientro del pistone a fine irrigazione
- La valvola antidrenaggio elimina il drenaggio dagli irrigatori posizionati in basso

CARATTERISTICHE DI FUNZIONAMENTO

- Pressione di funzionamento: da 1,0 a 7,0 bar; da 100 a 700 kPa
- Periodo di garanzia: 5 anni

OPZIONI INSTALLATE IN FABBRICA

- Valvola antidrenaggio disponibile per i modelli da 10 cm, 15 cm e 30 cm (per dislivelli fino a 4,3 m)
- ID acqua riciclata
- Tecnologia FloGuard disponibile per i modelli con valvole antidrenaggio

OPZIONI INSTALLATE DALL'UTENTE

- Valvola antidrenaggio (P/N 437400SP)
 - Fino a 3 m di dislivello per un modello da 7,5 cm
 - Fino a 4,3 m di dislivello per modelli da 10 cm, 15 cm e 30 cm
- Coperchio ID acqua riciclata (P/N 458560SP)
- Coperchio per acqua riciclata a scatto (P/N PROS-RC-CAP-SP)
- Tappo di chiusura (P/N 213600SP)
- Ugello di chiusura (P/N 916400SP)



PRS30 acqua riciclata

I modelli PRS30 comprendono i coperchi viola opzionali per acqua riciclata installati in fabbrica.



tecnologia FloGuard

Elimina gli sprechi d'acqua in caso di ugello mancante



PROS-00-PRS30

Altezza da chiuso: 11 cm
Dimensione del filetto d'ingresso: 1/2"



PROS-03-PRS30

Altezza da chiuso: 12,5 cm
Altezza pistone: 7,5 cm
Diametro esposto: 5,7 cm
Dimensione del filetto d'ingresso: 1/2"



PROS-04-PRS30

Altezza da chiuso: 15,5 cm
Altezza pistone: 10 cm
Diametro esposto: 5,7 cm
Dimensione del filetto d'ingresso: 1/2"



[A]



[B]

[A] PROS-06-SI-PRS30

[B] PROS-06-PRS30
Altezza da chiuso: 22,5 cm
Altezza pistone: 15 cm
Diametro esposto: 5,7 cm
Dimensione del filetto d'ingresso: 1/2"



[A]



[B]

[A] PROS-12-SI-PRS30

[B] PROS-12-PRS30
Altezza da chiuso: 41 cm
Altezza pistone: 30 cm
Diametro esposto: 5,7 cm
Dimensione del filetto d'ingresso: 1/2"

PRO-SPRAY PRS30 - CONFIGURATORE: ORDINARE 1 + 2 + 3

| 1 | Modello | 2 | Caratteristiche opzionali | 3 | Opzioni speciali |
|---|--|---|---|---|--|
| | <p>PROS-00-PRS30 = adattatore fuori terra con regolazione a 2,1 bar</p> <p>PROS-03-PRS30 = Alzo da 7,5 cm con regolazione a 2,1 bar</p> <p>PROS-04-PRS30 = Alzo da 10 cm regolato a 2,1 bar</p> <p>PROS-06-PRS30 = Alzo da 15 cm regolato a 2,1 bar</p> <p>PROS-12-PRS30 = Alzo da 30 cm regolato a 2,1 bar</p> | | <p>(vuoto) = Nessuna opzione</p> <p>CV = Valvola antidrenaggio installata in fabbrica (solo modelli da 10 cm, 15 cm, 30 cm)</p> | | <p>(vuoto) = Nessuna opzione</p> <p>R = Coperchio del corpo per acqua riciclata installato in fabbrica</p> <p>F = tecnologia FloGuard</p> <p>F-R = tecnologia FloGuard con coperchio del corpo per acqua riciclata</p> |

PRO-SPRAY PRS30 (INGRESSO LATERALE) - MODELLI

PROS-06-SI-PRS30 = Alzo da 15 cm con regolazione a 2,1 bar e ingresso laterale

PROS-12-SI-PRS30 = Alzo da 30 cm con regolazione a 2,1 bar e ingresso laterale

Esempi:

PROS-06-SI-PRS30 = Alzo 15 cm con ingresso laterale a 2,1 bar; 210 kPa

PROS-06-PRS30-CV = Alzo 15 cm regolato a 2,1 bar; 210 kPa, valvola antidrenaggio

PROS-12-PRS30-CV-F-R = Alzo 30 cm regolato a 2,1 bar; 210 kPa, valvola antidrenaggio e tecnologia FloGuard con coperchio per acqua riciclata

Compatibile con:



Ugelli regolabili Pro

Ugelli ad arco fisso Pro