

PRS40

La prestazione dell'MP Rotator può essere ottimizzata utilizzando il PRS40 con pressione regolata a 2,8 bar; 280 kPa.

VANTAGGI PRINCIPALI

- L'irrigatore statico più resistente del settore per avere anni di prestazioni affidabili
- Pressione regolata a 2,8 bar; 280 kPa per l'MP Rotator
- Coperchio grigio 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 ugello mancante

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
- Valvola antidrenaggio (per dislivelli fino a 4,3 m)

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

- ID acqua riciclata
- Tecnologia FloGuard disponibile per i modelli con pistone

OPZIONI INSTALLATE DALL'UTENTE

- Coperchio ID acqua riciclata (P/N 458562SP)
- Coperchio per acqua riciclata a scatto (P/N PROS-RC-CAP-SP)
- Tappo di chiusura (P/N 213600SP)
- Ugello di chiusura (P/N 916400SP)



PRS40 acqua riciclata

I modelli PRS40 includono coperchi viola opzionali per acqua riciclata installati in fabbrica.



PROS-00-PRS40

Altezza da chiuso: 11 cm
Filetto d'ingresso: ½"



PROS-04-PRS40-CV

Altezza da chiuso: 15,5 cm
Altezza pistone: 10 cm
Diametro esposto: 5,7 cm
Dimensione del filetto d'ingresso: ½"



Tecnologia FloGuard



PROS-06-PRS40-CV

Altezza da chiuso: 22,5 cm
Altezza pistone: 15 cm
Diametro esposto: 5,7 cm
Dimensione del filetto d'ingresso: ½"



PROS-12-PRS40-CV

Altezza da chiuso: 41 cm
Altezza pistone: 30 cm
Diametro esposto: 5,7 cm
Dimensione del filetto d'ingresso: ½"

PRS40 - CONFIGURATORE: ORDINARE 1 + 2

1 Modello	2 Opzioni speciali
<p>PROS-00-PRS40 = adattatore fuori terra con regolazione a 2,8 bar</p> <p>PROS-04-PRS40-CV = Alzo da 10 cm regolato a 2,8 bar con valvola antidrenaggio</p> <p>PROS-06-PRS40-CV = Alzo da 15 cm regolato a 2,8 bar con valvola antidrenaggio</p> <p>PROS-12-PRS40-CV = Alzo da 30 cm regolato a 2,8 bar con valvola antidrenaggio</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>

Esempi:

PROS-04-PRS40-CV = Alzo da 10 cm regolato a 2,8 bar, valvola antidrenaggio

PROS-06-PRS40-CV-F = Alzo da 15 cm regolato a 2,8 bar, valvola antidrenaggio, con tecnologia FloGuard

PROS-12-PRS40-CV-R = Alzo da 30 cm regolato a 2,8 bar, valvola antidrenaggio con coperchio del corpo per acqua riciclata

Compatibile con:



MP Rotator
Pagina 52
e Pagina 56