

Scheda Tecnica

Hunter > Irrigatori Statici



> Pro-Spray 04



Cod.	Conf.
0IS219	50

DESCRIZIONE:

- Pressione: 1,0 ÷ 7,0 bar
- Compatibile con tutte le
- Testine femmina 1/2"

Specifiche

- Attacco 1/2" filettato femmina
- Diametro esposto: 5,7 cm

Caratteristiche

- Compatibile con tutte le testine femmina
- Ingresso laterale (SI, Side inlet), versione disponibile in 15 cm
- Tappo di spurgo direzionale innovativo
- Periodo di garanzia: 5 anni
- Guarnizione stampata in due materiali
- Molla di richiamo ad alte prestazioni
- Design innovativo della guarnizione
- Assenza di perdite tra coperchio e corpo in caso di alta pressione

Opzioni

- Valvola antidrenaggio (fino a 3 m di dislivello; P/N 437400SP)
- Coperchio identificativo acqua riciclata (P/N 458520SP)
- Copertura id. acqua ric. a incastro (P/N PROS-RC-CAP)



GUARNIZIONE STAMPATA IN DUE MATERIALI

La giunzione di tenuta più robusta del settore è quella su stampo congiunto con due tipi materiali chimici e resistenti al cloro. La guarnizione di tenuta autopulente riduce lo sgocciolio e funziona a basse pressioni, permettendo di installare più irrigatori nella stessa zona. Il suo design innovativo impedisce l'accesso dei detriti nella guarnizione quando il montante è represso, riducendo gli inceppamenti del montante.



MOLLA DI RICHIAMO AD ALTE PRESTAZIONI

Una molla di richiamo più forte per assicurare una ritrazione certa del pistone.



TECNOLOGIA FLOGUARD™

Se dovesse mancare un ugello, la tecnologia FloGuard riduce la portata dell'acqua dal pistone a un flusso 0,5 GPM (10' di altezza), abbattendo lo spreco di risorse idriche ed evitando l'erosione del terreno, grazie a un indicatore visivo per la riparazione.



VALVOLA ANTIDRENAGGIO PER PRO-SPRAY®

Le valvole antidrenaggio opzionali eliminano le perdite e le pozzanghere che si formano presso gli irrigatori inferiori, proteggendo il terreno da danni ed erosione e limitando lo spreco di acqua. Scegliete tra la praticità delle valvole installate in fabbrica o la flessibilità dell'installazione sul campo.