

## VALVOLA PGV DA 1" (25 mm)



Valvole altamente versatili e robuste per grande facilità di installazione e manutenzione

### VANTAGGI PRINCIPALI

#### Elettrovalvole facili da mantenere

Per la manutenzione delle elettrovalvole Hunter è possibile utilizzare un attrezzo qualsiasi, grazie alle pratiche viti a elevata compatibilità. Basta perdere le viti delle elettrovalvole! Le viti dei coperchi delle elettrovalvole Hunter sono prigioniere e rimangono al loro posto, per rendere la manutenzione ordinaria un gioco da ragazzi.



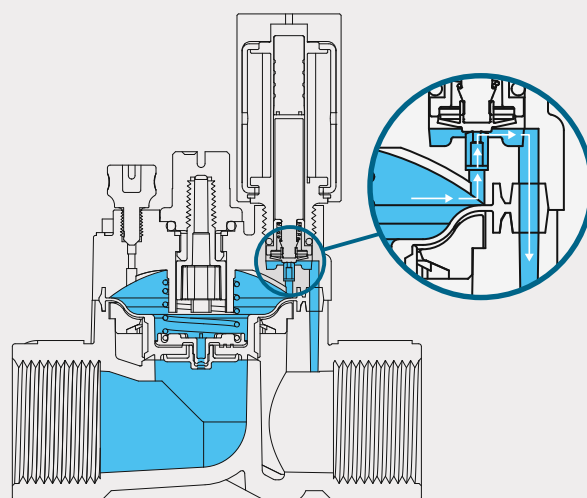
#### Design innovativo del solenoide

Tutte le valvole Hunter usano gli stessi solenoidi AC e CC. Senza bisogno di adattatori, per evitare confusioni e problemi. Elimina i danni causati dagli sbalzi di pressione con l'innovativo design del solenoide a flusso inverso Hunter.



#### Membrana robusta

Il design della guarnizione a doppio bordo blocca subito qualsiasi perdita. Il corpo con bordi dal profilo affilato impedisce ai detriti di depositarsi all'interno durante la chiusura.



[hunter.info/PGVIT](http://hunter.info/PGVIT)

# Hunter®

## SUL CAMPO

- 1 Problema:** come addetto alla manutenzione, mi piacerebbe dover avere meno ricambi sul furgone e dedicare meno tempo alle riparazioni.

**Soluzione:** tutte le elettrovalvole Hunter usano lo stesso solenoide. Tutte le valvole PGV da 1" (25 mm) hanno la stessa membrana. Insieme alle viti del coperchio ad alta compatibilità e alla membrana con doppio bordo, queste caratteristiche sono state progettate per semplificare l'installazione e la manutenzione ordinaria delle valvole PGV.

- 2 Problema:** ho installato delle elettrovalvole che non funzionano anche se sono nuove e le ho prese dalla scatola!

**Soluzione:** tutte le valvole Hunter sono sottoposte a test idraulici prima di lasciare la fabbrica, per verificare che funzionino correttamente e garantire la massima tranquillità dopo l'installazione.



Il 100% delle valvole Hunter sono sottoposte a test idrici

## IN UFFICIO

- Tutte i ricambi sono compatibili con i modelli precedenti per una facile installazione e prestazioni durature.
- Disponibili in un'ampia gamma di configurazioni per un'integrazione perfetta in qualsiasi ambiente.
- Per la massima flessibilità, i modelli disponibili includono filettatura femmina, filettatura maschio, raccordi lisci e innesti.



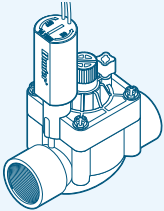
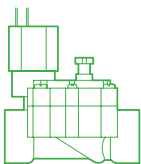
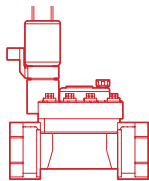
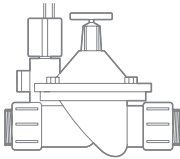
PGV-100G  
(a globo)

PGV-100A  
(angolare)

PGV-100JT-G  
(con ghiera)

PGV-101-ASV  
(anti-sifone)

## CONFRONTO TRA ELETTROVALVOLE

CARATTERISTICHE PRINCIPALI	 Serie Hunter PGV	 Soluzione della concorrenza 1	 Soluzione della concorrenza 2	 Soluzione della concorrenza 3
Il solenoide comune riduce al minimo i requisiti di inventario	●			
Il design del solenoide a flusso inverso protegge dai picchi di pressione	●			
Membrana a doppio bordo per evitare le perdite	●	●		
Quattro viti del coperchio prigioniere per una facile manutenzione	●		●	
Test idraulici eseguiti in fabbrica per verificare il funzionamento	●			●