



- 01 **Affidabile:** Può sopportare pressioni fino a 220 PSI
- 02 **Durevole:** Costruito in nylon riempito di vetro per assicurare la massima robustezza
- 03 **Controllo del flusso:** Permette la regolazione accurata del flusso e della pressione per ogni zona

ICV VALVOLA

La Miglior Valvola Hunter per Sistemi Commerciali ad Alta Pressione

Per avere una valvola che possa operare a 15 bar bisogna affidarsi solo a materiali collaudati da tempo dagli installatori. Creata per affrontare le condizioni più difficili, la valvola ICV comprende di serie una membrana in EPDM rinforzato ed il controllo di portata. Può sopportare pressioni costanti fino a 15 bar continuando a gestire l'impatto prodotto da tali forze. Inoltre la sua manutenzione è estremamente semplice con viti prigioniere compatibili con qualunque cacciavite. Le viti per la chiusura della valvola sono prigioniere e possono essere svitate con qualunque cacciavite o una brugola. È disponibile anche una membrana con l'opzione autopulente Filter Sentry™ per applicazioni con acqua sporca. La valvola è disponibile anche nella versione per acqua riciclata con il codice ICV-R. Il sistema Filter Sentry™ mantiene il filtro della valvola libera dai detriti e residui che si possono trovare in acqua riciclata o negli stagni.

ICV VALVOLA CARATTERISTICHE E SPECIFICHE

Caratteristiche

- Applicazione: Commerciali/municipali
- Dimensioni: 1" (25 mm), 1½" (40 mm), 2" (50 mm), 3" (80 mm) BSP
- Lo spurgo manuale esterno ed il solenoide permettono un'apertura manuale rapida e semplice
- La costruzione in nylon e fibra di vetro assicura il funzionamento con alte pressioni
- Membrana a doppia sfera per prestazioni di livello superiore
- Membrana in EPDM rinforzato con tessuto e supporto in EPDM per operare in modo affidabile in tutte le condizioni
- I solenoidi bistabili a DC permettono di operare con i programmatori Hunter alimentati a batteria
- Le viti prigioniere del coperchio garantiscono una manutenzione della valvola senza problemi
- Il regolatore di flusso di serie permette il suo utilizzo anche per la micro irrigazione
- Solenoide incapsulato 24 Vca con pistoncino prigioniero per una manutenzione senza problemi
- Temperatura max.: 66° C
- Periodo di garanzia: 5 anni

Specifiche di Funzionamento

- Portata:
 - ICV-101G: da 0,06 a 9 m³/ora; da 0,4 a 150 l/min
 - ICV-151G: da 4 a 31 m³/ora; da 75 a 510 l/min
 - ICV-201G: da 9 a 34 m³/ora; da 150 a 560 l/min
 - ICV-301: da 34 a 68 m³/ora; da 560 a 1.135 l/min
- Pressione di esercizio consigliata: da 1,5 a 15,0 bar; da 150 a 1500 kPa

Specifiche di Solenoide

- Solenoide 24 Vac:
 - Corrente di spunto 350 mA, corrente di mantenimento 190 mA, 60 Hz
 - Corrente di spunto 370 mA, corrente di mantenimento 210 mA, 50 Hz

Modelli



ICV-101G

Diametro: 1"
(25 mm)

Altezza: 14 cm
Larghezza: 12 cm
Profondità: 10 cm



ICV-151G

Diametro: 1½"
(40 mm)

Altezza: 18 cm
Larghezza: 17 cm
Profondità: 14 cm



ICV-151G-FS-R

Diametro: 1½"
(40 mm)

Altezza: 18 cm
Larghezza: 17 cm
Profondità: 14 cm



ICV-201G-FS-R

Diametro: 2"
(50 mm)

Altezza: 18 cm
Larghezza: 17 cm
Profondità: 14 cm



ICV-201G

Diametro: 2"
(50 mm)

Altezza: 18 cm
Larghezza: 17 cm
Profondità: 14 cm



ICV-301

Diametro: 3"
(80 mm)

Altezza: 27 cm
Larghezza: 22 cm
Profondità: 19 cm

Website hunterindustries.com | **Supporto Tecnico** SupportoTecnico@hunterindustries.com

Aiutare i clienti a raggiungere il successo è ciò che più ci stimola. La nostra passione per l'innovazione e la tecnologia traspare da tutto quello che facciamo e speriamo che il nostro continuo impegno a fornirvi il migliore supporto possibile vi farà rimanere ancora per molti anni nella famiglia di clienti Hunter.




Gregory R. Hunter, President of Hunter Industries