

# Hunter Magnetventil glasfaserverstärktes Nylon 3" Innengewinde 15bar 24VAC Typ ICV-301-GB-FS mit Durchflussregelung (7032979)



**Hunter®**



**REBER**  
Bewässerungssysteme

# TECHNISCHE DATEN

|                    |                                    |
|--------------------|------------------------------------|
| Werkstoff          | glasfaserverstärktes Nylon         |
| Bedienung          | indirekt wirkend, mit flow control |
| Anschluss          | Innengewinde                       |
| Spannung           | 24VAC                              |
| Min. Eingangsdruck | 1.5 bar                            |
| Arbeitsdruck       | 15 bar                             |
| Max. Temp.         | 66 °C                              |
| Typ                | ICV-301-GB-FS                      |
| Kapazität          | 0,4 - 1135 L/Min                   |
| Material Gehäuse   | glasfaserverstärktes Nylon         |
| Maß                | 3"                                 |
| Typ                | mit Durchflussregelung             |

## PRODUKTINFORMATIONEN

ICV-Ventile können Drücke von bis zu 15 bar aushalten und gleichzeitig die ständigen Schläge, die solche Kräfte erzeugen, bewältigen. Die Ventile sind standardmäßig mit einer gewebeverstärkten EPDM-Membran und -Sitz, Filterüberwachung und Selbstreinigung sowie einer Durchflussregelung ausgestattet.



**REBER**  
Bewässerungssysteme

**Generiert am: 10.03.2026**

Reber Beregnung GmbH  
Gottlieb Daimler Str. 2  
67227 Frankenthal  
Deutschland  
+49 (0) 6233 3772 - 0  
[info@reberberegnung.de](mailto:info@reberberegnung.de)  
<http://www.reberberegnung.de>



**REBER**  
Bewässerungssysteme