

Hunter Magnetventil glasfaserverstärktes Nylon 2" Innengewinde 15bar 24VAC Typ ICV-201-GB-FS mit Durchflussregelung (7032978)



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-201-GB-FS
Kapazität	0,4 - 757 L/Min
Material Gehäuse	glasfaserverstärktes Nylon
Maß	2"
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
<http://www.reberberegnung.de>



REBER
Bewässerungssysteme