

Hunter Magnetventil glasfaserverstärktes Nylon 1" Innengewinde 15bar 24VAC Typ ICV-101-GB mit Durchflussregelung (7032973)



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
Typ	ICV-101-GB
Kapazität	0,4 - 150 L/Min
Material Gehäuse	glasfaserverstärktes Nylon
Maß	1"
Typ	mit Durchflussregelung
Max. Temp.	66 °C

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 sowie einer Durchflussregelung ausgestattet.



REBER
Bewässerungssysteme

Generiert am: 09.11.2025

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



REBER
Bewässerungssysteme