

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



**Hunter®**

# 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.

# Generiert am: 08.11.2025

bevo Vertriebs GmbH  
Industriestraße 18  
32602 VLOTHO-EXTER  
Deutschland  
+49 (0) 5228 959 0  
[info@bevo.com](mailto:info@bevo.com)  
<http://www.bevo.com>