

Hunter Magnetventil glasfaserverstärktes Nylon 1" Innengewinde 15bar 24VAC Typ ICV-101-GB-FS mit Durchflussregelung (7032976)



Hunter®

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-101-GB-FS
Kapazität	0,4 - 150 L/Min
Material Gehäuse	glasfaserverstärktes Nylon
Maß	1"
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.

Generiert am: 09.11.2025

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