Hunter Magnetventil glasfaserverstärktes Nylon 1,5" Innengewinde 15bar 24VAC Typ ICV-151-GB mit Durchflussregelung (7032974)



Hunter®



TECHNISCHE DATEN

Werkstoff	glasfaserverstärktes Nylon
Bedienung	indirekt wirkend, mit flow control
Anschluss	Innengewinde
Spannung	24VAC
Min. Eingangsdruck	1.5 bar
Arbeitsdruck	15 bar
Тур	ICV-151-GB
Kapazität	0,4 - 568 L/Min
Material Gehäuse	glasfaserverstärktes Nylon
Maß	1,5"
Тур	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: 06.10.2025

Reber Beregnung GmbH
Gottlieb Daimler Str. 2
67227 Frankenthal
32602 VLOTHO-EXTER
Deutschland
+49 (0) 6233 3772 - 0
info@reberberegnung.de
http://www.reberberegnung.de

