

**Hunter Zawór  
elektromagnetyczny glass-  
filled nylon 1" GW 15bar  
24VAC typ ICV-101-GB-FS z  
kontrolą przepływu (7032976)**



**Hunter®**

# SPECYFIKACJE TECHNICZNE

Materiał	glass-filled nylon
Obsługa	działanie pośrednie z zaworem do regulacji przepływu
Połączenie	GW
Napięcie	24VAC
Minimalne ciśnienie wejściowe	1.5 bar
Ciśnienie	15 bar
Maks. temperatura	66 °C
Typ	ICV-101-GB-FS
Wydajność	0,4 - 150 l/min
Materiał obudowy	glass-filled nylon
Rozmiar	1"
Typ	z kontrolą przepływu

## INFORMACJE O PRODUKCIE

Zawory ICV wytrzymują stałe ciśnienie do 15 barów, a jednocześnie są odporne na uderzenia hydrauliczne. Standardowo wyposażone są w membranę i gniazdo z EPDM wzmocnionego tkaniną oraz regulację przepływu.

**Wygenerowano w dniu: 27.05.2026**

Bevo Poland Sp. z o.o.  
ul. Logistyczna 5  
Dąbrówka  
62-070 Dopiewo  
Polska  
+48 61 641 41 02  
[info@bevo.pl](mailto:info@bevo.pl)  
<http://www.bevo.com>