

**Hunter Zawór
elektromagnetyczny glass-
filled nylon 3" GW 15bar
24VAC typ ICV-301-GB-FS z
kontrolą przepływu (7032979)**



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-301-GB-FS
Wydajność	0,4 - 1135 l/min
Materiał obudowy	glass-filled nylon
Rozmiar	3"
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
<http://www.bevo.com>