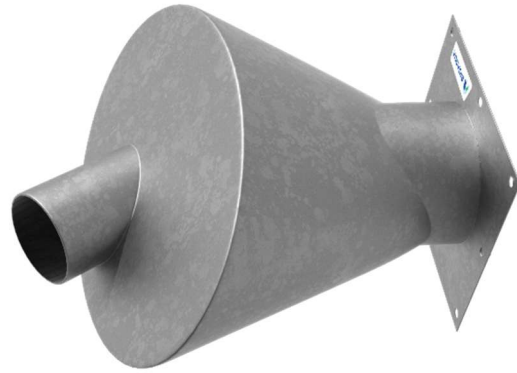


NAZWA PRODUKTU

Regulator przepływu stożkowy

TYP

AquaREG-SN


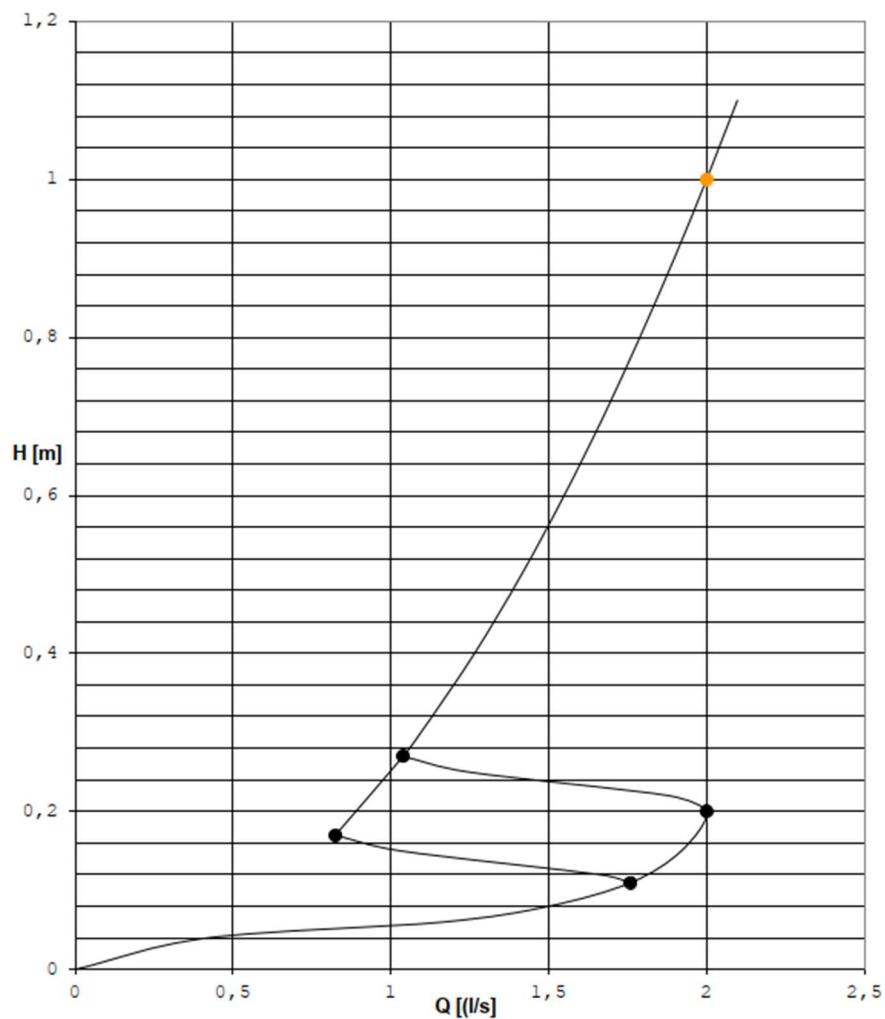
OPIS

- Regulatory stabilizujące przepływ są dopasowane do indywidualnych potrzeb Klienta na podstawie wymaganego przepływu i wysokości spiętrzenia cieczy
- Materiał wykonania: Stal AISI 304 lub 314 w zależności od potrzeb zamawiającego
- Działanie regulatora opiera się na powstającym w komorze regulatora ciśnieniu powodującego powstawanie wiru wodnego, który rośnie wraz z powstającym ciśnieniem hydrostatycznym
- Wzrost zawirowań w komorze wirowej powoduje powstanie strumienia zwrotnego, który hamuje przepływ do zalecanych parametrów
- Zgodne z normą PN-EN 12266-1:2012 oraz PN-EN 248:2005

WYMIARY STANDARDOWE

TYP	Przepływ Q [l/s]	Średnica wylotu DN [mm]	Wysokość spiętrzenia H _{sp} [mm]
AquaREG-SN 1-2	1-2	160/200	Do ustalenia
AquaREG-SN 3-5	3-5	160/200	Do ustalenia
AquaREG-SN 6-10	6-10	200	Do ustalenia
AquaREG-SN 11-15	11-15	200/250	Do ustalenia
AquaREG-SN 16-20	16-20	250	Do ustalenia
AquaREG-SN 21-30	21-30	250/315	Do ustalenia
AquaREG-SN 31-40	31-40	315	Do ustalenia
AquaREG-SN 41-50	41-50	315	Do ustalenia
AquaREG-SN 51-60	51-60	315/400	Do ustalenia
AquaREG-SN 61-80	61-80	400	Do ustalenia
AquaREG-SN 81-100	81-100	400	Do ustalenia

Rysunek 1 Przykładowa krzywa przepływu (charakterystyka) regulatora stożkowego.



Rysunek 2 Poglądowy rysunek montażowy regulatora w zbiorniku.

