

## CECHY URZĄDZENIA

<b>MATERIAŁ</b>	Stal nierdzewna gat. AISI 304
<b>MONTAŻ</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>/ Kołnierzyowy do ściany, dostosowany do Dw studni lub do ściany płaskiej</li> <li>/ Wsuwany w rurę odpływową z uszami oporowymi do kotwienia</li> </ul>
<b>DOKUMENT ODNIESIENIA</b>	Indywidualna dokumentacja techniczna wyrobu jednostkowego
<b>OPCJE</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>/ Regulator kryzowy PUR-REG-K do 5 l/s dla DN 160</li> <li>/ Wykonanie regulatora ze stali gat. AISI 316.</li> </ul>

## ZAKRES STOSOWANIA I ZASADA DZIAŁANIA

Regulatory stosuje się w systemach kanalizacji deszczowej, w układach retencyjnych, przelewach i komorach burzowych oraz wszędzie tam gdzie konieczna jest regulacja przepływu czy ograniczenie spływu ze zlewni.

Regulatory przepływu PUR-REG C o budowie kryzowo-rurowej przeznaczony do regulacji napływu w każdych warunkach.

Prosta i kompaktowa konstrukcja pozwala na montaż w małych komorach. Regulator działa bez konieczności dostarczania energii z zewnątrz. W regulatorze przepływu PUR-REG C ciecz dopływa do urządzenia przez mniejszą średnicę kryzy wlotowej. Poszczególne wymiary regulatora – długość, średnice, zależą od zadanej wysokości spiętrzenia oraz zadanej wartości przepływu Q.

## CZĘŚCI SKŁADOWE

- / Regulator to urządzenie monolitycznego gotowe do montażu w studni.

Indeks SAP	Indeks produktu	Średnica wylotu DN	Wydajność Q <sub>reg</sub>
		mm	l/s
025017008	PUR-REG-K-005	110/160	do 5
025017001	PUR-REG-C-005	110/160	do 5
025017002	PUR-REG-C-010	160	do 10
025017003	PUR-REG-C-020	200	do 20
025017004	PUR-REG-C-030	200	do 30
025017005	PUR-REG-C-060	300	do 60
025017006	PUR-REG-C-075	300	do 75
025017007	PUR-REG-C-100	400	do 100



## Dane do dobór regulatora

Q <sub>reg</sub>	DN odpływu	H <sub>sp</sub>	Dw zbiornika	Uwagi
l/s	mm	mm	mm	
.....	.....	.....	.....	