

CECHY URZĄDZENIA

MATERIAŁ	Stal nierdzewna AISI 304 / 1.4301 w połączeniu z elementami z wysokogatunkowych tworzyw sztucznych
MONTAŻ	Kotwienie do ściany (płaska lub okrągła)
DOKUMENT ODNIESIENIA	Indywidualna dokumentacja techniczna wyrobu jednostkowego
OPCJE	/ Regulacja zakresu pracy; / Wykonanie regulatora w gt. stali AISI 316 / 1.4401

ZAKRES STOSOWANIA I ZASADA DZIAŁANIA

Regulatory pływakowe BLUE-REG P najlepiej sprawdzają się dla dużych przepływów, gdzie ich niezawodne działanie jest najbardziej wymagane. Regulator montowany jest do ściany zbiornika – płaskiej lub okrągłej, przylga do montażu w zbiornikach okrągłych jest integralną częścią regulatora.

Napływ wód deszczowych wprawia w ruch pływak zamontowany na ramieniu, podnoszący się poziom wody w studni podnosi pływak do góry, który reguluje tym samym wielkość otworu wylotowego – odpływu. Regulacja odbywa się swobodnie i nie wymaga przy tym zasilania elektrycznego czy ingerencji człowieka.

Każdy regulator BLUE-REG firmy MEA produkowany jest wg indywidualnego projektu, tak aby produkt finalny spełniał konkretne wytyczne dla danej inwestycji - punkt pracy tj. przypiływu i wysokości spiętrzenia.

CZĘŚCI SKŁADOWE

- / Korpus regulatora;
- / Zawieradło;
- / Ramię z pływakiem.



Indeks SAP	Indeks produktu	Qreg
		l/s
025015001	RPP-010	do 10
025015002	RPP-020	do 20
025015003	RPP-050	do 50
025015004	RPP-075	do 75
025015005	RPP-100	do 100
025015006	RPP-150	do 150
025015007	RPP-200	do 200

Dane do doboru regulatora

Qreg	DN odpływu	Hsp	Dw zbiornika	Uwagi
l/s	mm	mm	mm	
.....	