

REGULATOR PRZEPŁYWU DEF-SPIN

Stalowy stożkowy regulator hydrodynamiczny

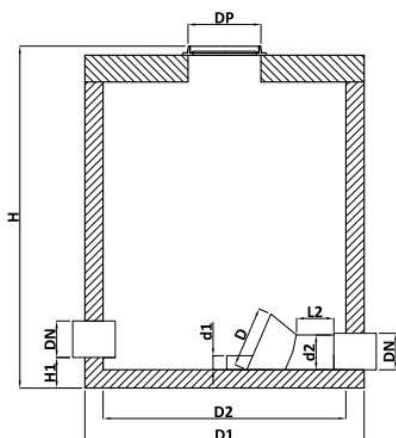


Zakres wydajności	Dokładność wymiarowania
[l/s]	[l/s]
1 - 10	0,5
11- 100	1
101 - 200	2
201 - 1000	5

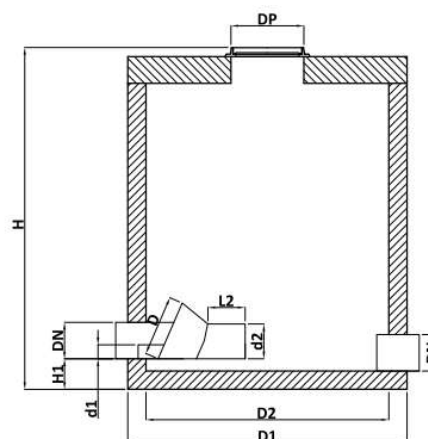
Zastosowanie:

- kanalizacja ogólnospławna,
- wody powierzchniowe,
- nieoczyszczone ścieki deszczowe.

Sposoby montażu regulatora przepływu:



na wylocie



na wlocie

Montaż „na mokro” stosuje się bezpośrednio w zbiorniku retencyjnym, rowie, kanale lub cieku oraz w studniach i komorach, natomiast montaż „na sucho” stosuje się wyłącznie w szczelnych studniach lub komorach.