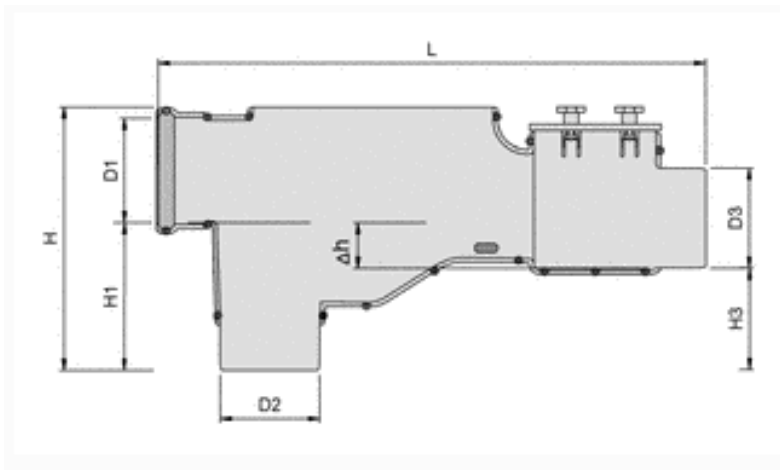


## Purain filter 110 met skimmer en terugslagklep



### Beschrijving

Door het principe van de wisselsprong reinigt de filter zichzelf. Het voorbeeld voor de PURAIN regenwaterfilter vindt men in de natuur. In bijna iedere beek kan men zien hoe dit werkt. Het water vloeit over een door de stroming afgeronde steen. In de diepte ontstaat een stromingswervel, die men wisselsprong noemt. Door de energie van het water worden lichte en zware partikels over de drempel naar boven gestuwd en verder stroomafwaarts gevoerd.

## Technische gegevens

Plaatsing	In tank
Afmetingen	
○ L x B x H	605 x 180 x 288 mm
○ H1 regenwateraanvoer	164 mm
○ H3 afvoer overstort	114 mm
○ $\Delta h$ Hoogteverschil	50 mm
Maaswijdte	0,8mm
Effectieve werkingsgraad	98%
Gewicht	1,95 kg
Aansluiting regenwateraanvoer (D1)	110 mm
Aansluiting regenwaterafvoer naar tank (D2)	110 mm
Aansluiting regenwateroverstort (D3)	110 mm
Wisselsprong	0,6 l/s
Materiaal	EPDM, PP, RVS