

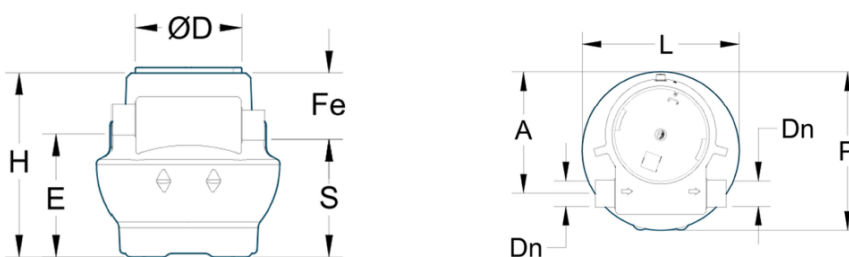


Titel

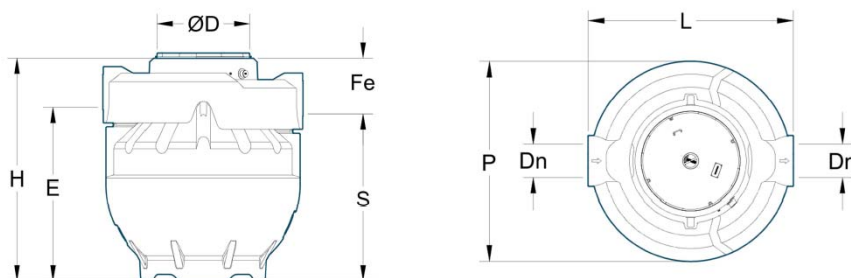
FICHE N°:	
Bedrijf:	
Project:	
Datum:	

art n°	NG (l/s)	gewicht		Vol. Slibvanger	Vol. Afscheider	Ø D
		(kg)				
2109910011	1,5	38		150	190	585
2109910012	3	54		300	359	585
2109910013	6	117		600	900	745
2109910014	8	117		800	720	745
2109910015	10	145		1000	940	745

Voor de 1,5l/s



Voor de andere maten



taille (l/s)	P	L	H	E	S	Fe	Dn	A
1,5	1000	1000	1000	665	635	365	160	770
3	1200	1200	1230	880	840	390	160	-
6	1500	1500	1700	1330	1280	420	250	-
8	1500	1500	1700	1260	1210	490	315	-
10	1500	1500	1965	1500	1450	515	315	-

omschrijving:

Kuip in polyethyleen vervaardigd door rotatiegieten

Automatische vlotterafsluiter in polyethyleen, getarreerd 0,85

In- en uitlaat met nitrile dichting behalve 2109910011 rubberdichting

Deksel in polyethyleen, voetgangersverkeer, vergrendeld

Tussenschot in polyethyleen met coalescentiefilter

Afscheider Klasse1 Restwaarde < 5mg/l

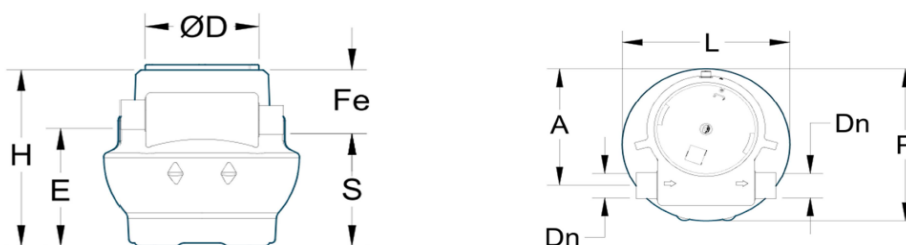
Inlaat met verticale invoer en overloop voor by-pass

Afmetingen en gewichten onder voorbehoud van wijzigingen

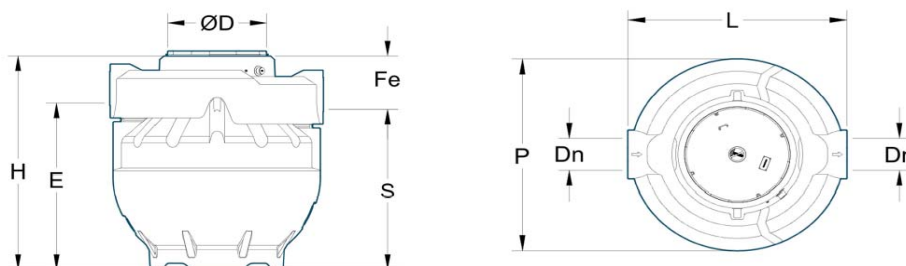
FICHE N°:	
Société	
Projet:	
Date:	

code	taille (l/s)	poids (kg)	Vol. Débourdeur	Vol. Séparateur	Ø D
2109910011	1,5	38	150	190	585
2109910012	3	54	300	359	585
2109910013	6	117	600	900	745
2109910014	8	117	800	720	745
2109910015	10	145	1000	940	745

Pour le 1,5l/s



Pour les autres tailles



taille (l/s)	P	L	H	E	S	Fe	Dn	A
1,5	1000	1000	1000	665	635	365	160	770
3	1200	1200	1230	880	840	390	160	-
6	1500	1500	1700	1330	1280	420	250	-
8	1500	1500	1700	1260	1210	490	315	-
10	1500	1500	1965	1500	1450	515	315	-

Description

- Cuve en polyéthylène recyclable réalisée par rotomoulage,
- Obturateur automatique vertical en polyéthylène taré à 0,85
- Entrée et sortie avec joints nitriles, sauf 2109910011 entrée et sortie en PVC,
- Couvercle polyéthylène pour passage piéton verrouillé par visserie inox,
- Filtre coalesceur extractible et protégé des boues par une cloison,
- Classe 1, rejet < 5 mg/l,
- Dispositif d'entrée avec lame déversante et cloison siphonide pour alimenter le by-pass

Dimensions et poids sont donnés à titre indicatif et sous réserve de changements