

NeBo prefab gewapend betonnen coalescentieafscheider voor lichte minerale vloeistoffen met interne bypass-constructie, met een nominale capaciteit van l/sec (zie tabel) en een maximale capaciteit van l/sec (zie tabel), en geïntegreerde slibvangput van liter (zie tabel), type NeBopass, inwendig voorzien van een meerslagige olie/benzinebestendige epoxycoating, geheel overeenkomstig NEN-EN 858 (klasse I) en CE markering. Restoliegehalte volgens EN-858-1; < 5 mg/l. De afscheider is ontworpen en gewapend volgens DIN 4281, betonklasse C 35/45 (B45), statisch getest op scheurbestendigheid, opwaartse druk en belastingklasse SLW 60 volgens DIBt. Productie DIN-EN-ISO 9001 gecertificeerd. Afscheider voorzien van flexibele NBR aansluitingen voor kunststof leidingwerk, automatisch sluitende roestvaststalen vlotter aan uitlaatzijde, getarreerd op een dichtheid van 0,90 g/cm³ en een uitneembaar coalescentiefilter. Voorzien van twee gietijzer/betonnen afdekkingen, geschikt voor verkeersklasse kN (zie tabel) volgens NEN-EN 124. Levering NEN-EN-ISO 9001 gecertificeerd.

Materialen

Afscheider : gewapend beton B 45
 In- en uitlaat : NBR/HDPE
 Vlotter : roestvaststaal
 Afdekking : gietijzer/beton
 Beschermlaag : meerslagige olie/benzinebestendige epoxycoating

Opzetstukken en vulringen

Door middel van SR-M opzetstukken en / of AR-V vulringen (zie pag. 9.11) kan de hoogte van de afscheider op de gewenste inbouwdiepte worden gebracht.

Opties

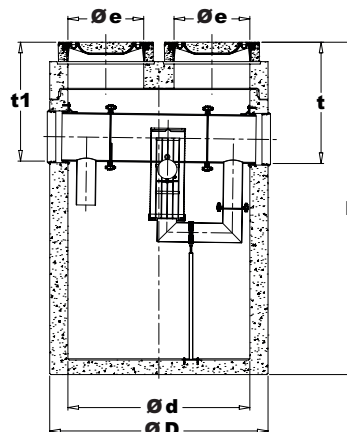
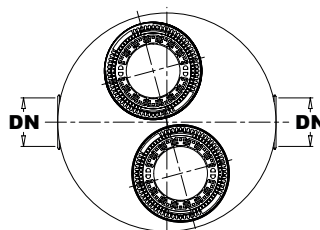
- Inwendige 3 mm dikke HDPE lining
- Div. optisch-akoestische waarschuwingssystemen (zie pag. 9.8 en 9.9).
- Onderhoudset (zie pag. 9.10)

Normen

Opzetstukken : DIN 4034 deel 1
 Afscheider : NEN-EN 858
 Betonnen bak : DIN 4281
 Afdekkingen : NEN-EN 124

Certificaten

DIN-EN-ISO 9001
 NEN-EN-ISO 9001



Type	Cap* (l/s)		Inhoud (liter)			Afmetingen (mm)							Gew.* (kg)	AD* (kN)	SR-M ø(mm)
	Nom.	Max.	totaal	Olie	Slib	t1	t	ø D	ø d	DN*	h	ø e			
5549.104	6	18	2025	681	1200	800	820	1800	1500	250	2100	625	5420	2 (125 kN)	1500
5549.105	6	18	2025	681	1200	835	855	1800	1500	250	2135	625	5420	2 (400 kN)	1500
5549.109	6	30	2025	681	1200	800	820	1800	1500	250	2100	625	5420	2 (125 kN)	1500
5549.110	6	30	2025	681	1200	835	855	1800	1500	250	2135	625	5420	2 (400 kN)	1500
5549.114	6	60	2025	677	1200	845	865	1800	1500	300	2155	625	5540	2 (125 kN)	1500
5549.115	6	60	2025	677	1200	880	900	1800	1500	300	2190	625	5540	2 (400 kN)	1500
5549.119	8	24	2450	682	1600	755	775	1800	1500	200	2305	625	5810	2 (125 kN)	1500
5549.120	8	24	2450	682	1600	790	810	1800	1500	200	2340	625	5810	2 (400 kN)	1500
5549.124	8	40	2450	677	1600	845	865	1800	1500	300	2405	625	6030	2 (125 kN)	1500
5549.125	8	40	2450	677	1600	880	900	1800	1500	300	2440	625	6030	2 (400 kN)	1500
5549.129	8	80	2450	678	1600	945	965	1800	1500	400	2505	625	6230	2 (125 kN)	1500
5549.130	8	80	2450	678	1600	980	1000	1800	1500	400	2540	625	6230	2 (400 kN)	1500
5549.134	10	30	2825	681	2000	800	820	1800	1500	250	2550	625	6300	2 (125 kN)	1500
5549.135	10	30	2825	681	2000	835	855	1800	1500	250	2585	625	6300	2 (400 kN)	1500
5549.139	10	50	2825	677	2000	845	865	1800	1500	300	2605	625	6410	2 (125 kN)	1500
5549.140	10	50	2825	677	2000	880	900	1800	1500	300	2640	625	6410	2 (400 kN)	1500
5549.144	10	100	2825	678	2000	945	965	1800	1500	400	2705	625	6620	2 (125 kN)	1500
5549.145	10	100	2825	678	2000	980	1000	1800	1500	400	2740	625	6620	2 (400 kN)	1500

* Cap. = Capaciteit in liters/seconde (l/s) DN = Nominale Diameter Gew. = Gewicht AD = Aantal Dekfels