

NeBo prefab gewapend betonnen filterloze coalescentieafscheider voor lichte minerale vloeistoffen, met een maximale capaciteit van l/sec (zie tabel), en geïntegreerde slibvangput van liter (zie tabel), type NeBoprim, inwendig voorzien van een meerlagige olie/benzinebestendige epoxycoating, geheel overeenkomstig NEN-EN 858, voorzien van DIBt-keur Z-54.3-496, (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 roestvaststalen in- en uitlaatgarnituur en fabrieksmatig aangebrachte flexibele aansluitingen voor kunststof leidingwerk, toevoerafsluiter met stankslot aan inlaatzijde, en een filterloos coalescentieelement met een minimale vrije doorgang van 150 mm. Voorzien van een gietijzer/betonnen afdekking, 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 |
| Toevoerafsluiter | : roestvaststaal |
| Coalescentieelement | : roestvaststaal |
| Afdekking | : gietijzer/beton |
| Beschermlaag | : meerlagige 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

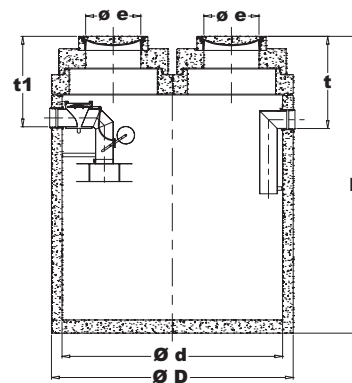
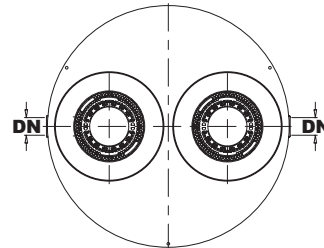
- Inwendige 3 mm dikke HDPE lining.
- Inwendig RVS olieverzamelreservoir met olieafzuigrichting.
- Div. optisch-akoestische waarschuwingssystemen. (zie pag. 9.8 en 9.9).
- Onderhoudset (zie pag. 9.10).

Normen

| | |
|--------------|----------------------------|
| Vulringen | : BRL 5251/DIN 4034 deel 2 |
| Afscheider | : NEN-EN 858 |
| Betonnen bak | : DIN 4281 |
| Afdekkingen | : NEN-EN 124 |

Certificaten

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



type 5560.039 t/m 5560.095

| Type | Cap* (l/s) | Inhoud (liter) | | | Afmetingen (mm) | | | | | | | Gew.* (kg) | AD* | SR-M ø(mm) |
|----------|---------------|----------------|------|------|-----------------|------|------|------|-----|------|-----|---------------|------------|---------------|
| | | totaal | Olie | Slib | t1 | t | ø D | ø d | DN* | h | ø e | | | |
| 5560.039 | 10 | 3050 | 909 | 1000 | 1025 | 1045 | 2240 | 2000 | 150 | 2265 | 625 | 7430 | 2 (125 kN) | AR-V |
| 5560.040 | 10 | 3050 | 909 | 1000 | 1060 | 1080 | 2240 | 2000 | 150 | 2300 | 625 | 7430 | 2 (400 kN) | AR-V |
| 5560.044 | 10 | 4200 | 909 | 2000 | 1025 | 1045 | 2240 | 2000 | 150 | 2565 | 625 | 8020 | 2 (125 kN) | AR-V |
| 5560.045 | 10 | 4200 | 909 | 2000 | 1060 | 1080 | 2240 | 2000 | 150 | 2600 | 625 | 8020 | 2 (400 kN) | AR-V |
| 5560.049 | 10 | 5150 | 909 | 3000 | 1025 | 1045 | 2240 | 2000 | 150 | 2865 | 625 | 8610 | 2 (125 kN) | AR-V |
| 5560.050 | 10 | 5150 | 909 | 3000 | 1060 | 1080 | 2240 | 2000 | 150 | 2900 | 625 | 8610 | 2 (400 kN) | AR-V |
| 5560.054 | 10 | 8350 | 1429 | 5000 | 945 | 965 | 2740 | 2500 | 150 | 2885 | 625 | 11070 | 2 (125 kN) | 1000 |
| 5560.055 | 10 | 8350 | 1429 | 5000 | 980 | 1000 | 2740 | 2500 | 150 | 2920 | 625 | 11070 | 2 (400 kN) | 1000 |
| 5560.059 | 15 | 4400 | 902 | 1500 | 1075 | 1095 | 2240 | 2000 | 200 | 2665 | 625 | 8220 | 2 (125 kN) | AR-V |
| 5560.060 | 15 | 4400 | 902 | 1500 | 1110 | 1130 | 2240 | 2000 | 200 | 2700 | 625 | 8220 | 2 (400 kN) | AR-V |
| 5560.064 | 15 | 5800 | 902 | 3000 | 1075 | 1095 | 2240 | 2000 | 200 | 3115 | 625 | 9100 | 2 (125 kN) | AR-V |
| 5560.065 | 15 | 5800 | 902 | 3000 | 1110 | 1130 | 2240 | 2000 | 200 | 3150 | 625 | 9100 | 2 (400 kN) | AR-V |
| 5560.069 | 15 | 9350 | 1420 | 5000 | 995 | 1015 | 2740 | 2500 | 200 | 3135 | 625 | 11680 | 2 (125 kN) | 1000 |
| 5560.070 | 15 | 9350 | 1420 | 5000 | 1030 | 1050 | 2740 | 2500 | 200 | 3170 | 625 | 11680 | 2 (400 kN) | 1000 |
| 5560.074 | 20 | 6600 | 1420 | 2000 | 995 | 1015 | 2740 | 2500 | 200 | 2535 | 625 | 10230 | 2 (125 kN) | 1000 |
| 5560.075 | 20 | 6600 | 1420 | 2000 | 1030 | 1050 | 2740 | 2500 | 200 | 2570 | 625 | 10230 | 2 (400 kN) | 1000 |
| 5560.079 | 20 | 8050 | 1420 | 4000 | 995 | 1015 | 2740 | 2500 | 200 | 2935 | 625 | 11200 | 2 (125 kN) | 1000 |
| 5560.080 | 20 | 8050 | 1420 | 4000 | 1030 | 1050 | 2740 | 2500 | 200 | 2970 | 625 | 11200 | 2 (400 kN) | 1000 |
| 5560.084 | 20 | 10500 | 1420 | 6000 | 995 | 1015 | 2740 | 2500 | 200 | 3335 | 625 | 12160 | 2 (125 kN) | 1000 |
| 5560.085 | 20 | 10500 | 1420 | 6000 | 1030 | 1050 | 2740 | 2500 | 200 | 3370 | 625 | 12160 | 2 (400 kN) | 1000 |
| 5560.089 | 30 | 10300 | 1420 | 6000 | 1045 | 1065 | 2740 | 2500 | 250 | 3335 | 625 | 12160 | 2 (125 kN) | 1000 |
| 5560.090 | 30 | 10300 | 1420 | 6000 | 1080 | 1100 | 2740 | 2500 | 250 | 3370 | 625 | 12160 | 2 (400 kN) | 1000 |
| 5560.094 | 30 | 15900 | 2046 | 9000 | 1160 | 1180 | 3300 | 3000 | 250 | 3510 | 625 | 18500 | 2 (125 kN) | 1000 |
| 5560.095 | 30 | 15900 | 2046 | 9000 | 1195 | 1215 | 3300 | 3000 | 250 | 3545 | 625 | 18500 | 2 (400 kN) | 1000 |

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