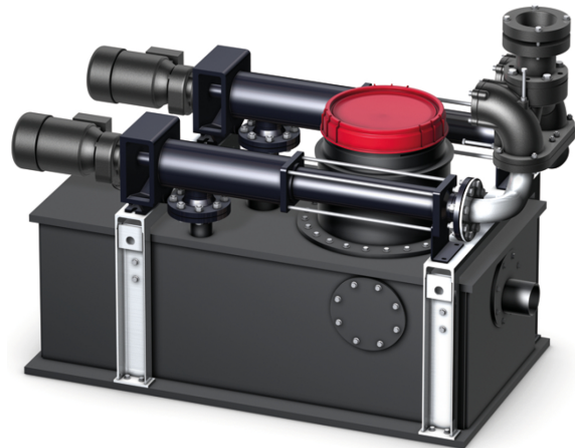


## Vorbehälteranlage-duo

### Produktinformationen

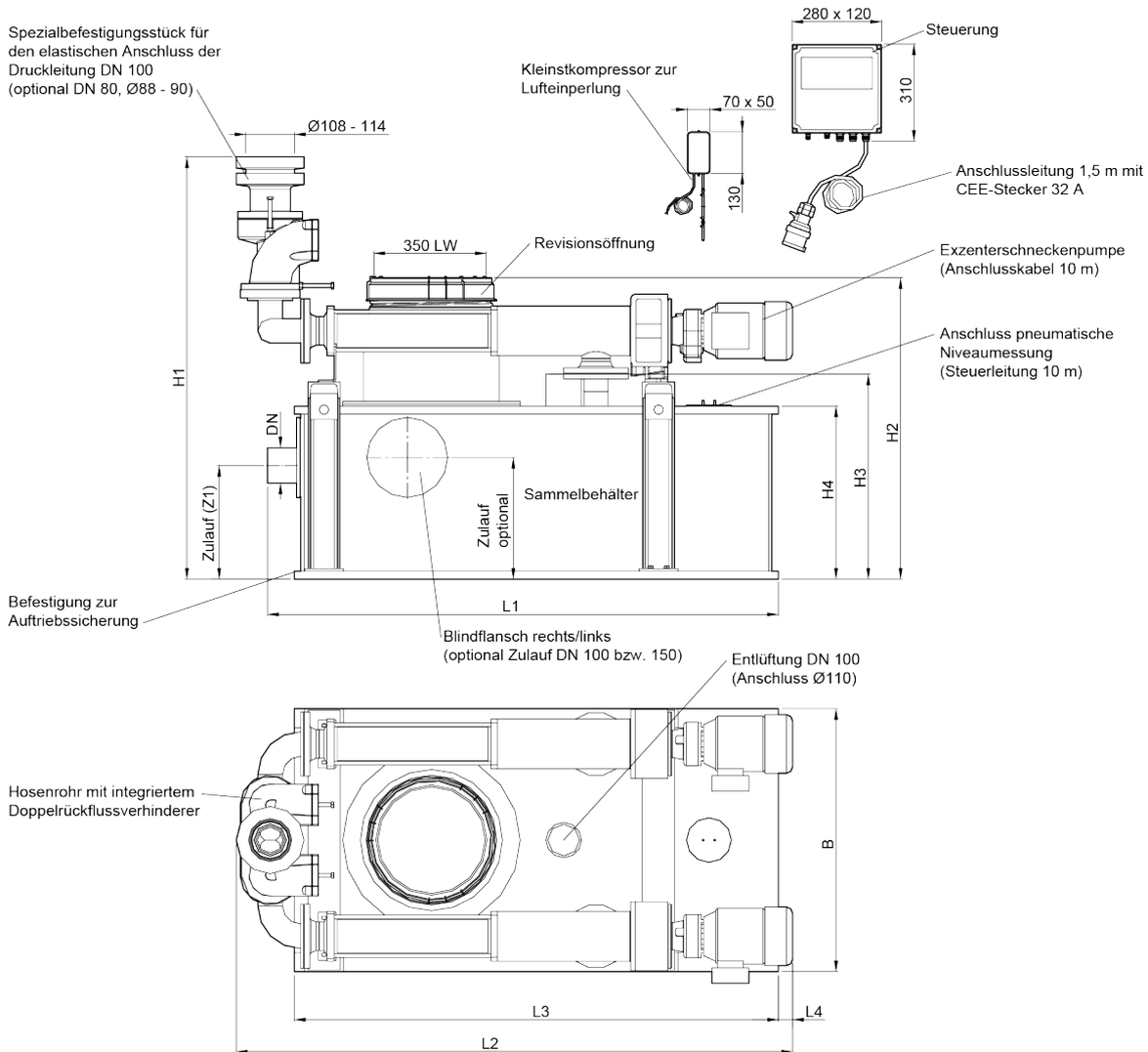
- Anwendungsbereiche
  - Überwindung grösserer Entfernung zwischen Anfallstelle und Fettabscheideranlage
  - Niedriger Zulaufanschluss vor Fettabscheideranlage
- Sammelbehälter aus Polyethylen
  - 1x Revisionsöffnung zur einfachen Wartung (350 mm lichte Weite) mit geruchdichtem Schraubdeckel
  - Befestigungsset zur auftriebssicheren Verankerung
  - Siebeinsatz nach Zulauf angeordnet
  - 1 horizontaler Zulaufstutzen DN 100,  $\varnothing$ 110 (Typ 2 + 4) DN 150,  $\varnothing$ 160 (Typ 7 + 10) DN 200,  $\varnothing$ 200 (Typ 15 + 20)
  - 2x horizontaler Blindflansch nutzbar als optionale Zuläufe DN 100 (Typ 2 + 4) DN 150 (Typ 7 + 10)
  - 1x vertikaler Stutzen DN 100 (Lüftung)
- Ausbildung Druckleitung
  - Spezial- Rückflussverhinderer mit Kugel im Gehäuse, als Hosenrohr ausgebildet (integrierte Anlüft- und Festsetzschraube)
  - Spezialbefestigungsstück zum elastischen Anschluss der Druckleitung DN 100 (Rohraussendurchmesser:  $\varnothing$ 108 – 114,3 mm/optional DN 80)
- Niveauschaltung
  - Pneumatische Niveauschaltung mit 10 m Steuerleitung
  - Mit Lufteinperlung über Kleinstkompressor
- Steuerung
  - Schutzart IP 54
  - Potentialfreie Sammelstör- und Betriebsmeldung



## Technische Daten zum Artikel

|                 |         |
|-----------------|---------|
| Typ             | 4       |
| Nenngrösse      | DN 100  |
| Nennweite       | 1,5     |
| Gesamtinhalt    | 435     |
| Gewicht leer    | 410     |
| Gewicht gefüllt | 870     |
| Stromaufnahme A | 355     |
| Leistung        | 3,34    |
| Art.Nr.         | 2093716 |

# Abmessungen



|    |      |
|----|------|
| L1 | 1585 |
| L2 | 1745 |
| L3 | 1500 |
| L4 | 45   |
| H1 | 1330 |
| H2 | 940  |
| H3 | 645  |
| H4 | 540  |
| B  | 820  |