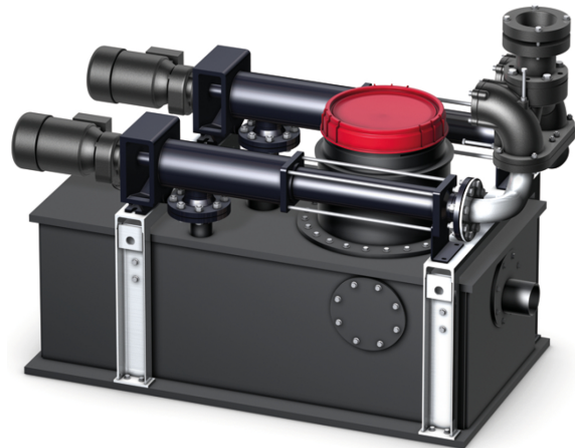


## Vorbehälteranlage-duo

### Produktinformationen

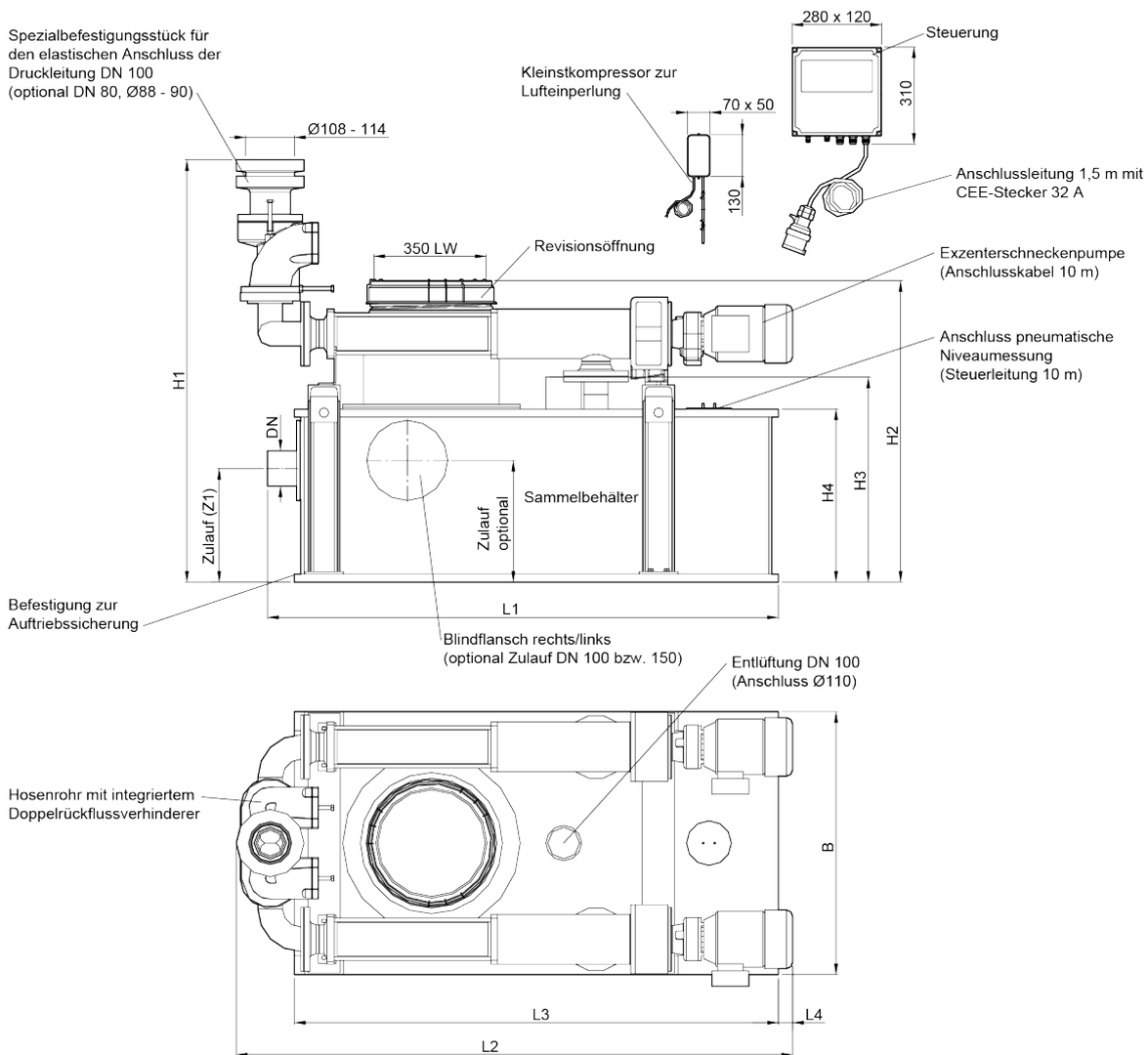
- Anwendungsbereiche
  - Überwindung grösserer Entfernung zwischen Anfallstelle und Fettabscheideranlage
  - Niedriger Zulaufanschluss vor Fettabscheideranlage
- Sammelbehälter aus Polyethylen
  - 1x Revisionsöffnung zur einfachen Wartung (350 mm lichte Weite) mit geruchdichtem Schraubdeckel
  - Befestigungsset 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	2
Nenngrösse	DN 100
Nennweite	1,5
Gesamtinhalt	435
Gewicht leer	410
Gewicht gefüllt	870
Stromaufnahme A	355
Leistung	3,23
Art.Nr.	2093715

# Abmessungen



L1	1585
L2	1585
L3	1585
L4	1585
H1	1585
H2	1585
H3	1585
H4	1585
B	1585