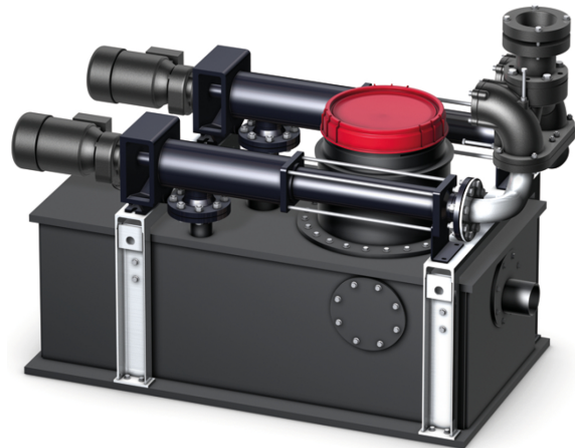


## Stations de relevage duo

### Information sur la gamme de produit

- Domaines d'application
  - Surmonter une distance importante entre le lieu de production et l'installation de séparation des graisses
  - Raccord d'arrivée bas en amont de l'installation de séparation des graisses
- Collecteur en polyéthylène
  - 1x ouverture de révision pour un entretien facile (350 mm de largeur intérieure) avec couvercle à visser étanche aux odeurs
  - kit de fixation pour un ancrage résistant à la poussée des eaux
  - Insert de tamisage disposé après l'arrivée
  - 1 tubulure d'arrivée horizontale DN 100, Ø110 (type 2 + 4) DN 150, Ø160 (type 7 + 10) DN 200, Ø200 (type 15 + 20)
  - 2x bride aveugle horizontale utilisable comme arrivée optionnelle DN 100 (type 2 + 4) DN 150 (type 7 + 10)
  - 1x tubulure verticale DN 100 (ventilation)
- Conception de la conduite de pression
  - Clapet anti-retour spécial avec bille dans le corps, conçu comme un tuyau-culotte (vis de mise à l'air et de blocage intégrée)
  - Pièce de fixation spéciale pour le raccordement élastique de la conduite de pression DN 100 (diamètre extérieur du tube : Ø108 - 114,3 mm/en option DN 80)
- Contrôle de niveau
  - Commutation de niveau pneumatique avec 10 m de câble de commande
  - Avec injection d'air par micro-compresseur

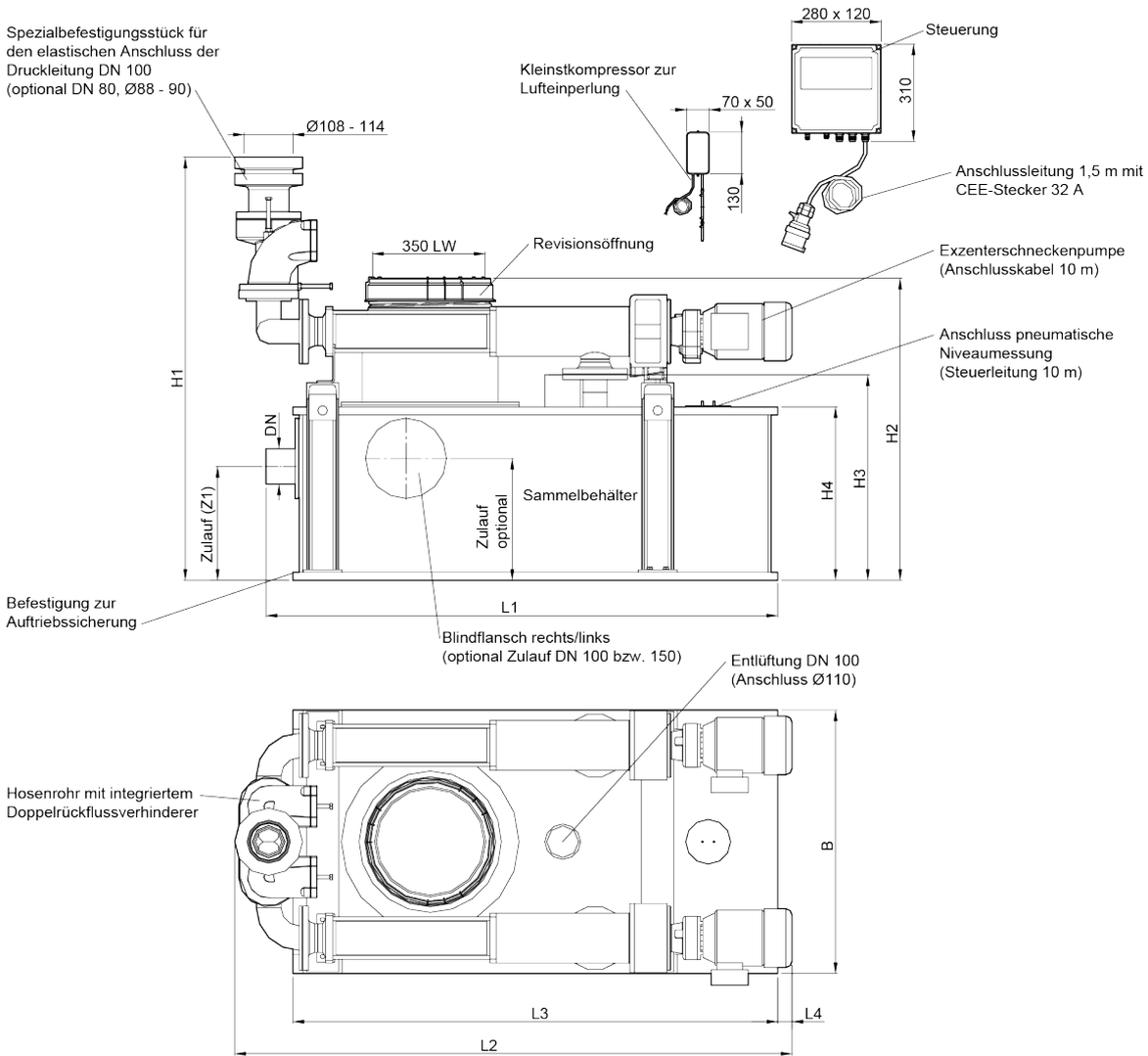


- Commande
  - Type de protection IP 54
  - Signalisation collective de défaut et de fonctionnement sans potentiel

## Données techniques de l'article

Type	15
Taille nominale	DN 200
Largeur nominale	4,0
Capacité totale	645
Poids vide	680
Poids rempli	1400
Courant absorbé A	450
Puissance	7,85
Cod. art.	3005479

# Dimensions



L1	1885
L2	2020
L3	1800
L4	20
H1	1420
H2	1035
H3	730
H4	630
B	940