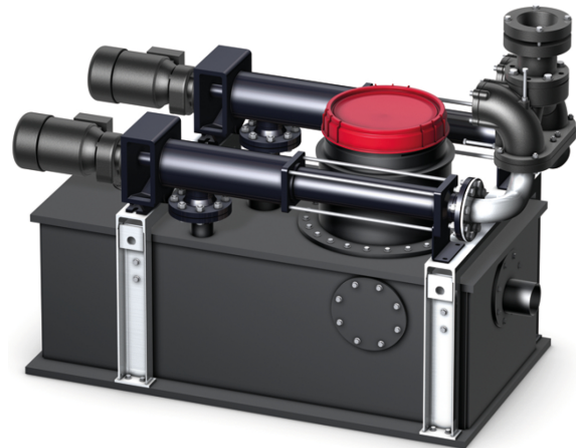


Stations de relevage duo

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

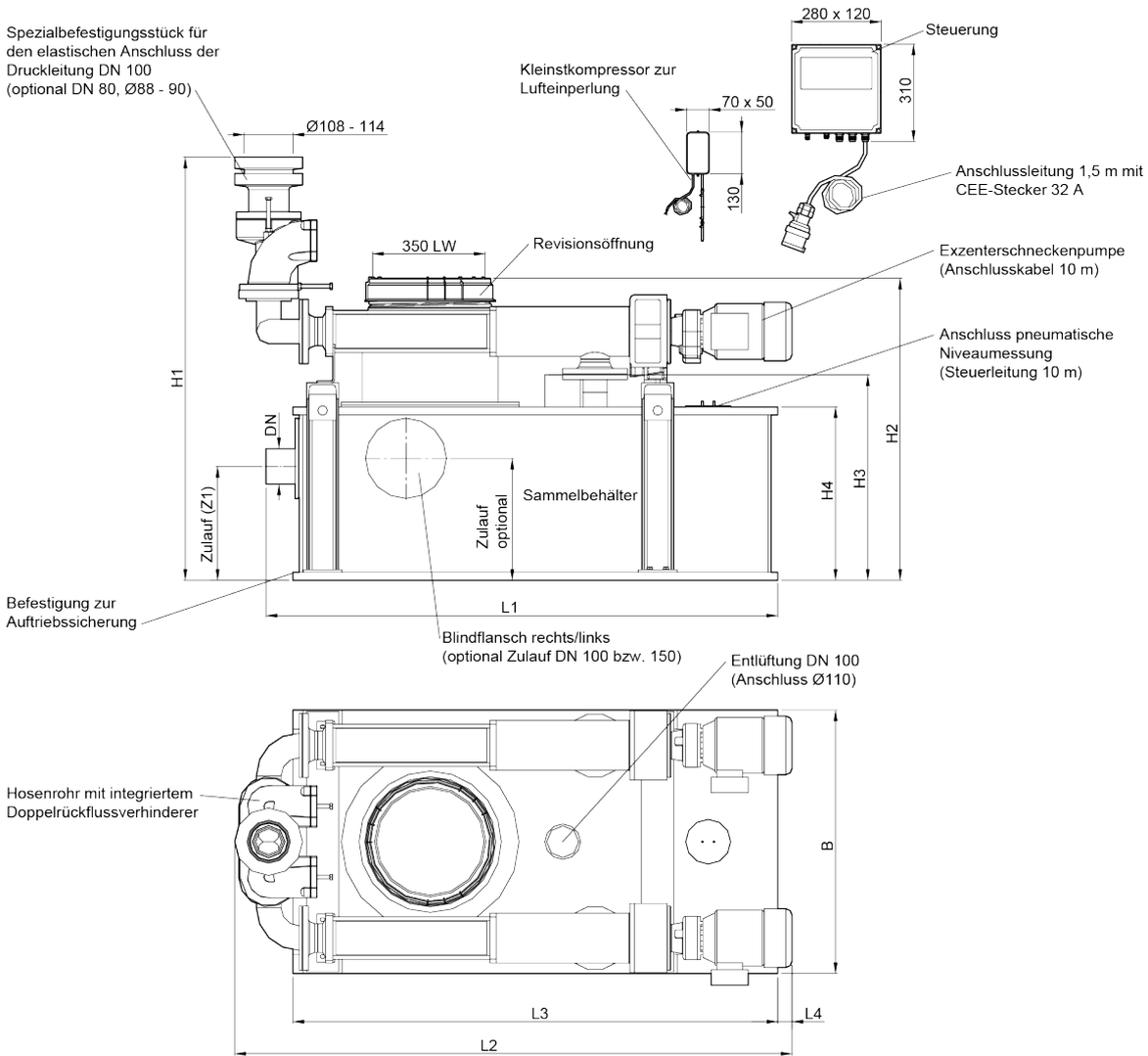


- Commande
 - Type de protection IP 54
 - Signalisation collective de défaut et de fonctionnement sans potentiel

Données techniques de l'article

Type	10
Taille nominale	DN 150
Largeur nominale	4,0
Capacité totale	645
Poids vide	480
Poids rempli	1020
Courant absorbé A	380
Puissance	7,85
Cod. art.	2093718

Dimensions



L1	1885
L2	2020
L3	1800
L4	25
H1	1340
H2	940
H3	650
H4	540
B	820