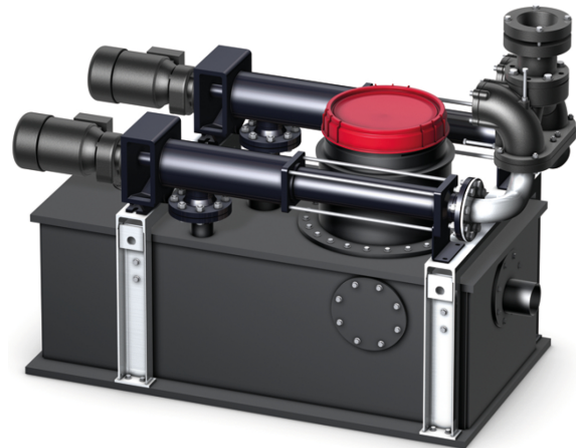


Stations de relevage duo

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

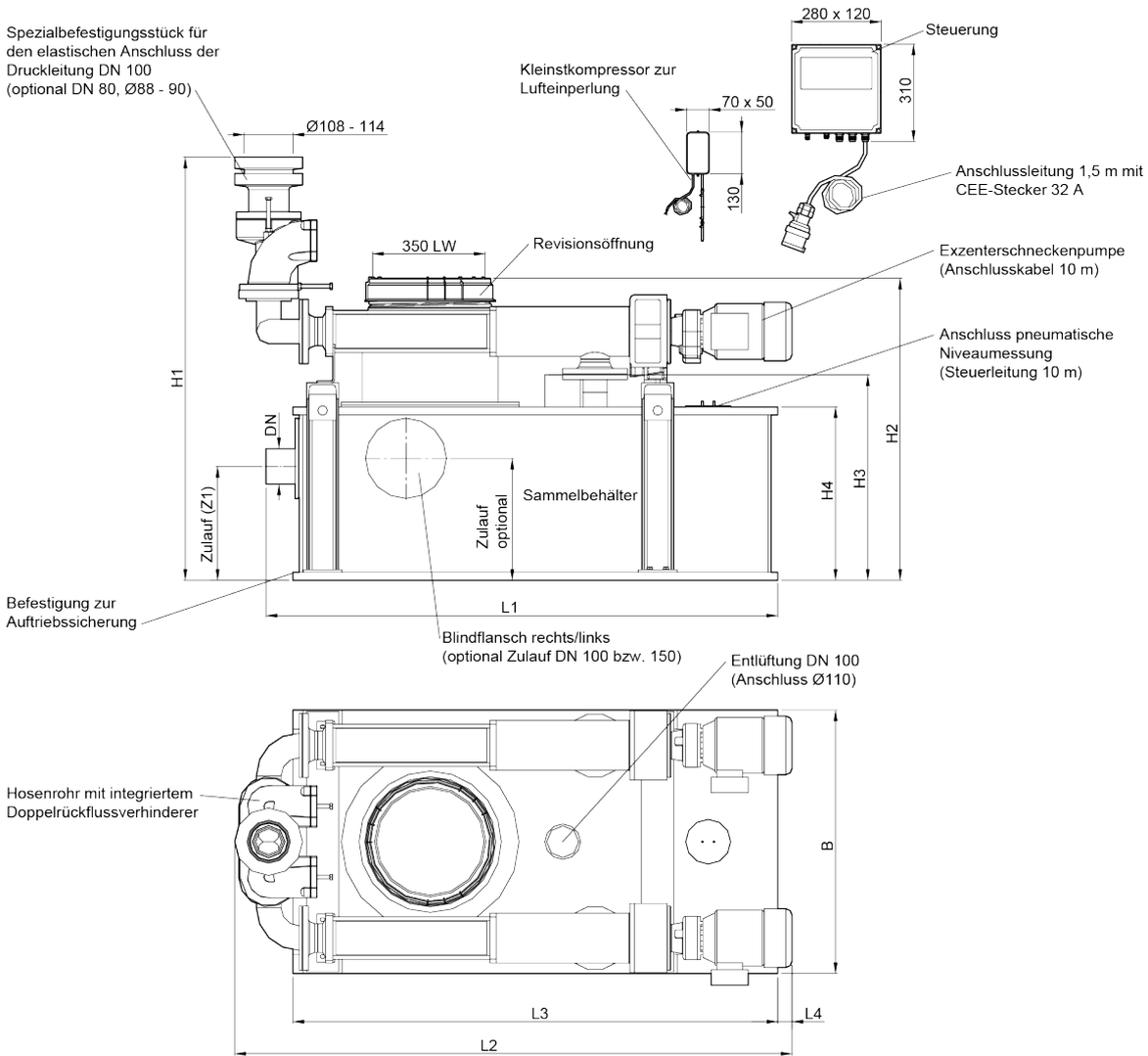


- Commande
 - Type de protection IP 54
 - Signalisation collective de défaut et de fonctionnement sans potentiel

Données techniques de l'article

Type	7
Taille nominale	DN 150
Largeur nominale	1,5
Capacité totale	525
Poids vide	410
Poids rempli	870
Courant absorbé A	380
Puissance	3,34
Cod. art.	2081873

Dimensions



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