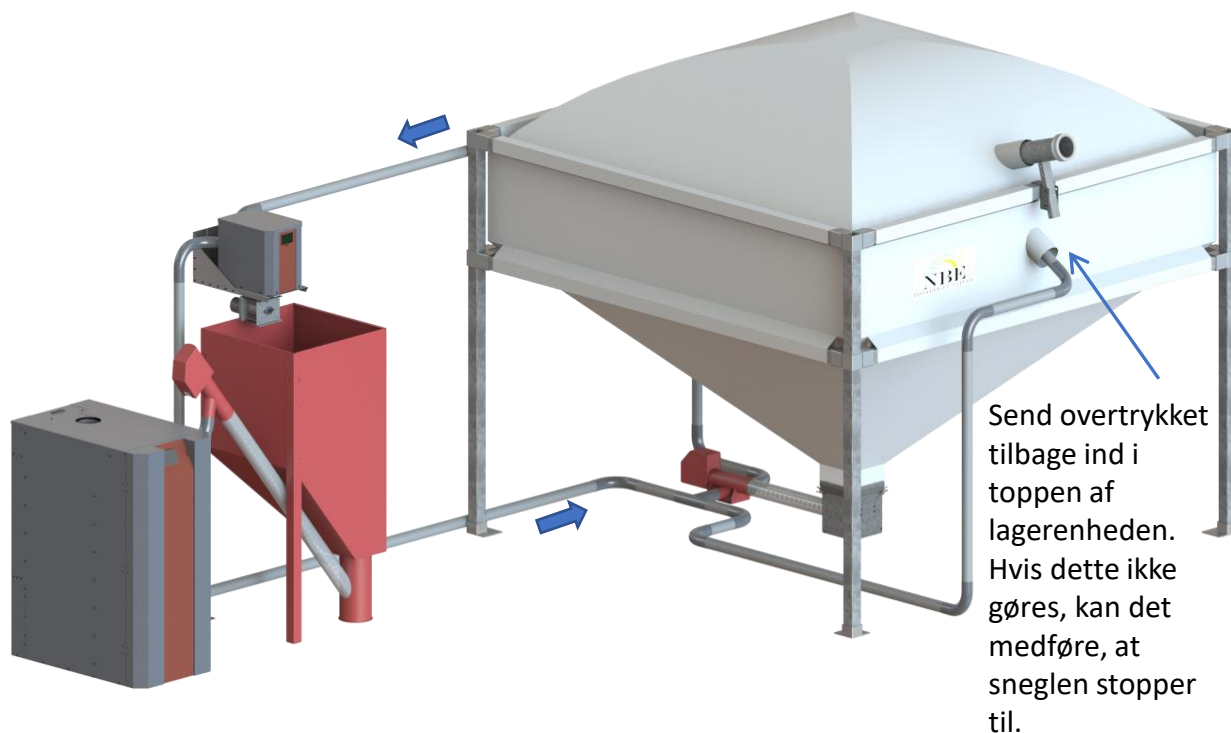


Pelvac Vakuumsystem med cellesluse

SKU: 708100 & 707100



Ledning	Farve på ledning	Forbindelse til printet
Vakuumsystem/Cellesluse	Grøn/Gul	PE
Vakuumsystem/Cellesluse	Blå	N
Vakuumsystem/Cellesluse	Sort eller grå	I en ledig udgang L11-L13 eller på udvidelsesprint L14-L20
Afstandsmåler	Rød	Distance +
Afstandsmåler	Gul	Distance Sig
Afstandsmåler	Sort	Distance -
Ekstern/Udtræksnegl	Grøn/Gul	PE
Ekstern/Udtræksnegl	Blå	N
Ekstern/Udtræksnegl	Sort	I en ledig udgang L11-L13 eller på udvidelsesprint L14-L20

Pelvac Vakuumtransportsystem med cellesluse

SKU: 708100 & 707100



Under Vakuumtransport-menuen:

1. Specificer udgange for vakuum/cellesluse og ekstern (udtræk) snegl i styringen.
2. Angiv *startniveauet (afstand til sensoren, når vakuumtransporten skal starte)* og *stopniveauet (afstand til sensoren, når vakuumtransporten skal stoppe)*.

Vakuum transport	
Ekstern snegl udgang	Vælg
Vakuum motor udgang	Vælg
Ekstern snegl køretid i (%)	100
Minutter pr. cm (min)	5
Afstands måler max tid (min)	30
Stop niveau (cm)	20
Start niveau (cm)	80
Ugeplan for fyldning	
Køretid vakuum (Timer)	0

Vakuumtransport-menu :

- **Ekstern snegl udgang:** Vælg den udgang, som den eksterne snegl er forbundet til.
- **Vakuummotor udgang:** Vælg den udgang, som vakuummotoren er forbundet til.
- **Ekstern snegl køretid i %:** Angiv køretiden i procent for den eksterne snegl. 100 % betyder, at den altid er tændt.
- **Minutter pr. cm (min):** Maksimalt antal minutter tilladt for at øge mindst én cm piller i siloen.
- **Afstandsmåler maks. tid (min):** Den maksimale tid, afstandsmåleren må være uden for rækkevidde, før alarmen aktiveres.
- **Stopniveau (cm):** Afstanden, der bruges til at stoppe det eksterne fødesystem.
- **Startniveau (cm):** Afstanden, der bruges til at starte det eksterne fødesystem.
- **Ugeplan for fyldning:** Angiv tidsperioder, hvor vakuumtransporten må køre.
- **Køretid vakuum (timer):** Det samlede antal timer, vakuumtransportsystemet har været i drift.