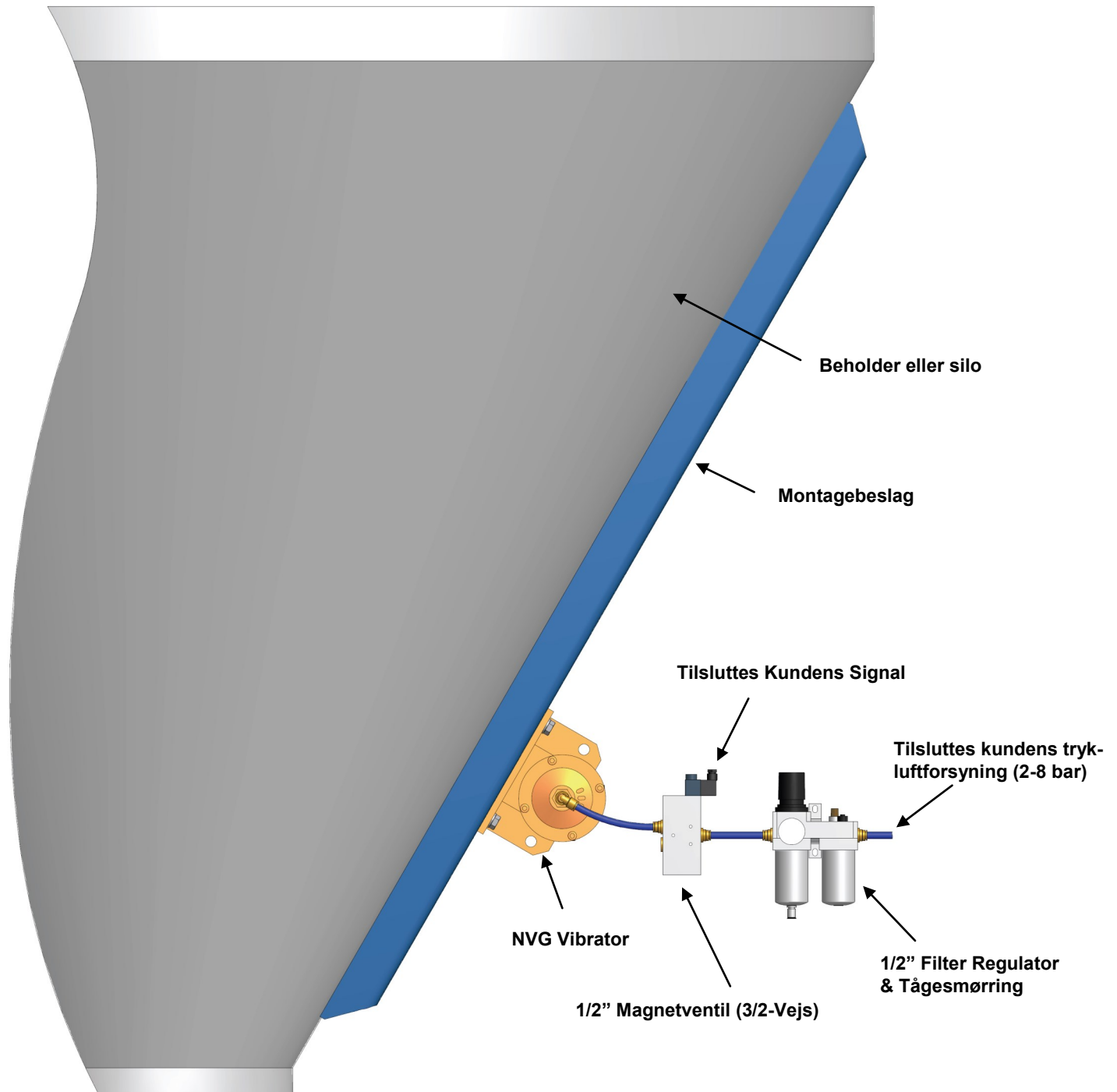




- Sikre en problemfri montage
- Optimere slagkraften
- Forlæng levetiden

# NVG Montagevejledning



# NVG Montagevejledning

## Montagebeslaget

Sikre en optimal montage på beholderen, og minimere risikoen for træthedbrud.

Beslaget kan let laves som et bukket eller indkøbt U-profil i 6-10mm. Stål, og U-profilet anbefales at fuldsvejses med "benene" mod beholderen og "ryggen" som montageflade for NVG Vibratoren.

Der skal bores 2 eller 4 huller for boltemontagen af NVG Vibratoren.

Vibratoren placeres ca. 1/3 oppe fra bunden af beholder-udløbet af den samlet længde af beholder-udløbet.

## Installation

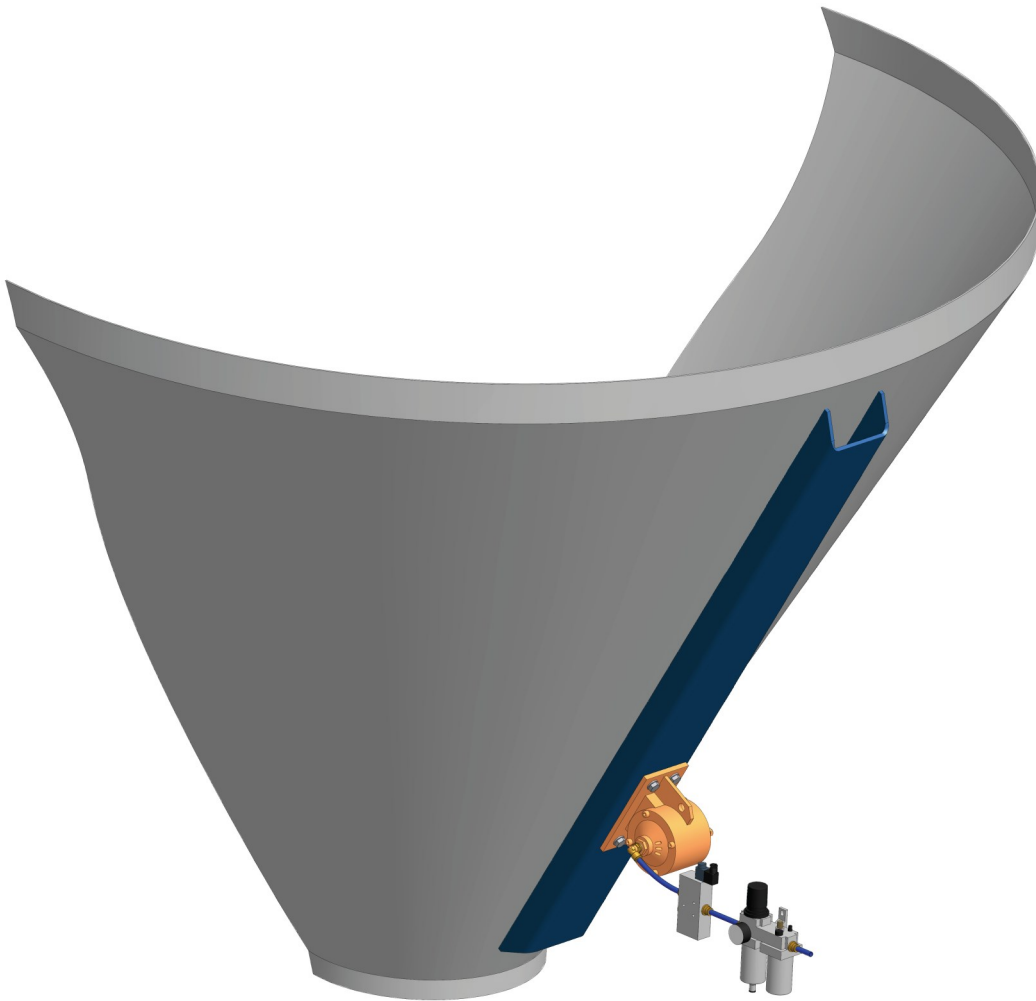
NVG Vibratoren skal drives med oliesmurt og filtreret trykluft fra 2 til 8 bar og luftmængde fra 1.000 op til 1.800 normal liter.

Det anbefales at montere en 1/2" filter-regulator med olietågesmøring tæt ved NVG Vibratorens montagested, som vil sikre god mulighed for regulering af vibrations-frekvensen og ren trykluft til vibratoren.

Det anbefales at anvende en 1/2" 3/2-vejs magnetventil for start & stop aktivering. Magnetventilen kan aktiveres manuelt, pneumatisk, 24V eller 230V elektrisk signal fra kundens egen styring.

Det anbefales at anvende minimum 12mm. trykluftslange

**CVP kan på forespørgelse leverer alle typer filter-regulatorer, magnetventiler, fittings og trykluftslanger til en komplet installation.**



**Luftbehandling**

Få fuld kontrol med justering og trykluftens kvalitet med modulopbygget filterregulator og tågesmøring

Fås i mange størrelser og kombinationer for alle vores pneumatiske vibratorer.

**Magnetventil**

Den bedste løsning for start & stop aktivering af pneumatiske vibratorer

Fås i mange størrelser og kombinationer for alle vores pneumatiske vibratorer

**Trykfjedre**

Rustfrie trykfjedre sikre en effektiv isolering af vibrationer i maskiner og udstyr, så kun de ønsket komponenter vibreres.

Kan leveres i mange størrelser

**Timer Tidsstyring**

Til automatiseret brug af vibratorer kan anvendes små og ukomplicerede tidsstyringer for vibratorer.

Kan leveres elektriske 24V & 230V eller pneumatiske

**Vibrationsdæmper**

Med sin lave byggehøjde kan vibrationsdæmpere i gummi nemt integreres med eksisterende maskindele, og derved sikre en effektiv isolation af vibrationer.

**Fittings & Slanger**

Alle typer og størrelser fittings, slanger, lyddæmpere og drøvventiler kan leveres for samlet løsninger.