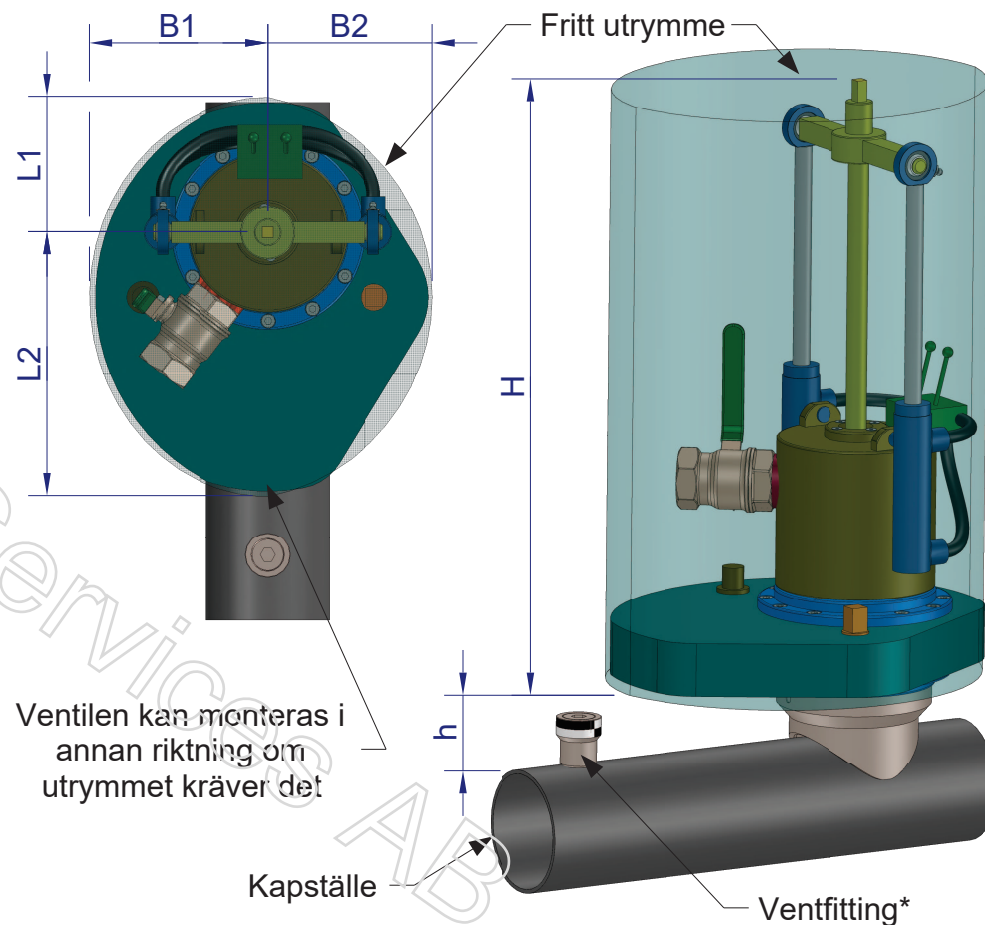


## Byggmått och allmänna riktlinjer för montage av blockeringsstos

- Den levererade stosen ska ha en radie som exakt passar röret som ska blockeras
- Placera stosen så att tillräckligt utrymme finns för montage av blockeringsutrustningen
- Stosen ska placeras på en del av röret som är fritt från svets skarvar, bucklor eller andra skador
- Vid spiralsvetsade rör skall stosen placeras mellan två svets skarvar
- Om ytterligare fogberedning görs så ska minst 2mm av originalradie bevaras.
- Stosen får EJ monteras snett mot röret men kan placeras i vilket läge som helst t.ex kl.9 rakt ut från sidan rör
- Om angivna byggmått inte är möjligt på grund av utrymmesbrist så kan dessa under vissa förutsättningar minskas efter överenskommelse med Proco Services

**Kontakta Proco Services för rådgivning vid tveksamheter.**



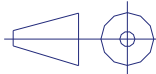
### Byggmått blockering

Storlek	H	h	B1	B2	L1	L2
DN150	1800	100	180	220	170	350
DN200	2000	100	210	240	170	440
DN250	2200	120	315	350	575	575
DN300	2200	120	315	350	575	575

Ska bypass användas skall Proco Services kontaktas för ytterligare information

\* Kan under vissa omständigheter uteslutas efter överenskommelse med Proco Services

A4



Generella toleranser enligt:

Skala:

**Proco Services AB**  
Drivhjulsvägen 30B  
126 30 Hägersten  
Tel: +46 8 734 05 80

Filnamn:  
Proco 150-300 typ16.icd

Ritad av:  
MH

Kontrollerad av:  
PW

Godkänd av:  
...

**Blockering DN150-300**  
**Proco series 16**

Senast sparad:  
2022-12-14 12:47

Skapad datum:  
2022-10-31

Bladnr: 1 (4)  
Rev. B

Ritningsnr:  
**R1030016**