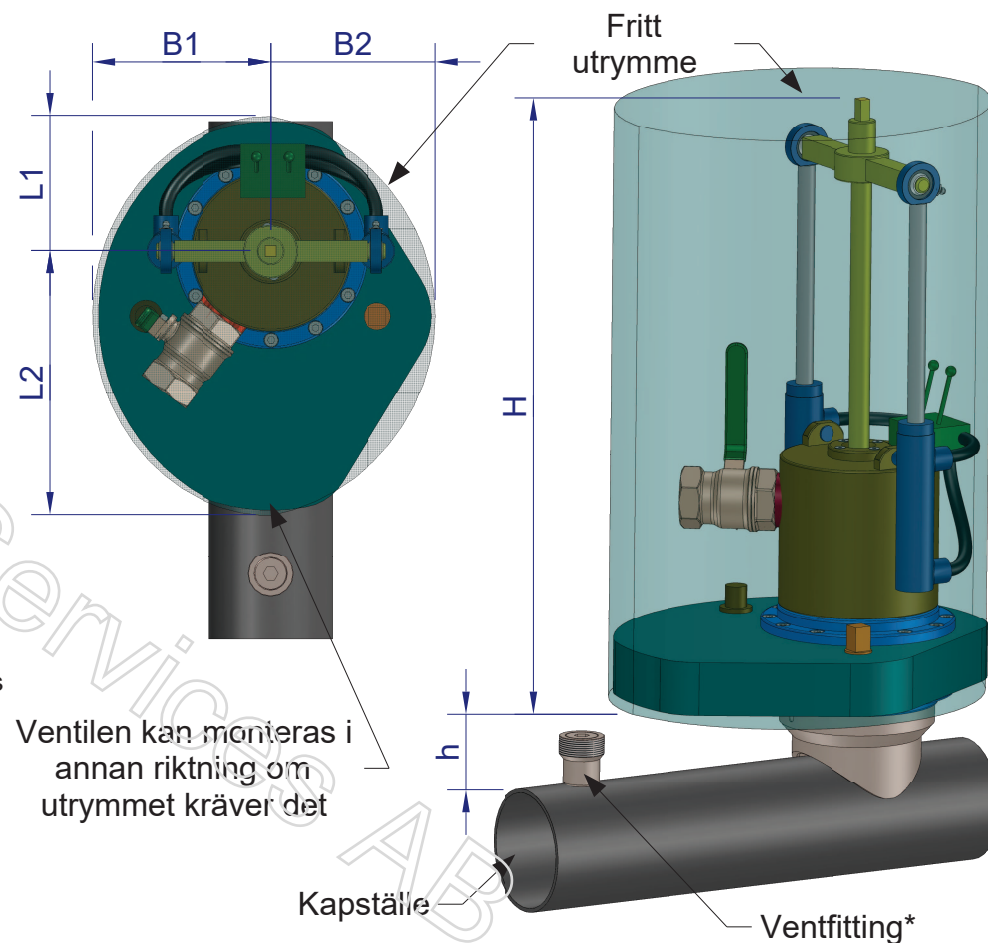


## Byggmått och allmänna riktlinjer för montage av blockeringsstos

- 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						
S torlek	H	h	B1	B2	L1	L2
DN50	1300	80	120	160	120	220
DN65	1300	80	120	160	120	220
DN80	1300	80	120	160	120	220
DN100	1300	80	180	230	150	300
DN125	1300	80	180	230	150	300
Ska bypass användas skall Proco Services kontaktas för ytterligare information						

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

<b>A4</b>  Skala:	 Generella toleranser enligt:	Filnamn: <b>Ravetti 50-125 typ25.icd</b>			Senast sparad: <b>2022-11-28 18:18</b>		
		Ritad av: <b>MH</b>	Kontrollerad av: <b>PW</b>	Godkänd av: ...	Skapad datum: <b>2022-11-21</b>		
<b>Proco Services AB</b> Drivhjulsvägen 30B 126 30 Hägersten Tel: +46 8 734 05 80			<b>Blockering DN50-125</b> <b>Ravetti series 25</b>			Bladnr: <b>1 (3)</b>	Rev. <b>A</b>
Ritningsnr: <b>R1012525</b>							