

**Flödestabell för ångplugg.****2021-02-17**

Observera att dessa värden är uppmätta under kontrollerade förhållanden, underdimensionerade och långa slangar, samt eventuell tryckregulator kan kraftigt reducera det önskade flödet. Kontrollera att kompressor och övrig utrustning klarar det önskade flödet.

**Flöde liter/minut vid önskat tryck i foder/grenblåsa.**

HÅLDIAMETER ÅNGPLUGG.	TRYCK 0,3 BAR.	TRYCK 0,5 BAR.	TRYCK 0,8 BAR.	TRYCK 1,0 BAR.
2MM.	34 liter/m.	50 liter/m.	70 liter/m.	80 liter/m.
3MM.	86 liter/m.	115 liter/m.	151 liter/m.	166 liter/m.
4MM.	150 liter/m.	190 liter/m.	248 liter/m.	277 liter/m.
5MM.	216 liter/m.	285 liter/m.	364 liter/m.	411 liter/m.
6MM.	325 liter/m.	413 liter/m.	539 liter/m.	604 liter/m.
7MM.	457 liter/m.	590 liter/m.	776 liter/m.	859 liter/m.
8MM.	585 liter/m.	783 liter/m.	980 liter/m.	1102 liter/m.
9MM.	760 liter/m.	967 liter/m.	1230 liter/m.	1370 liter/m.
10MM.	950 liter/m.	1224 liter/m.	>1400 liter/m.	>1400 liter/m.

Se dimensioneringstabell ånga för val av lämpligt ångaggregat för aktuellt foder.