

# LK 700/705 AeroMat



## TEKNISKA DATA

Arbetstemperatur	Min. +5 °C/Max. +130 °C
Max. arbetstryck	1,6 MPa (16 bar)
Media	Vatten - Glykol/Etanol- inblandning max. 50%
Gångstandard	G - utvändig gänga, G - invändig gänga
Material, ventillhus	Rostfritt stål EN 10088 1.4301
Material, kulventil	Mässing EN 12165 CW617N, utvändigt sandblästrad och förrnicklad. Förkromad kula.
Material, tätning	P.T.F.E

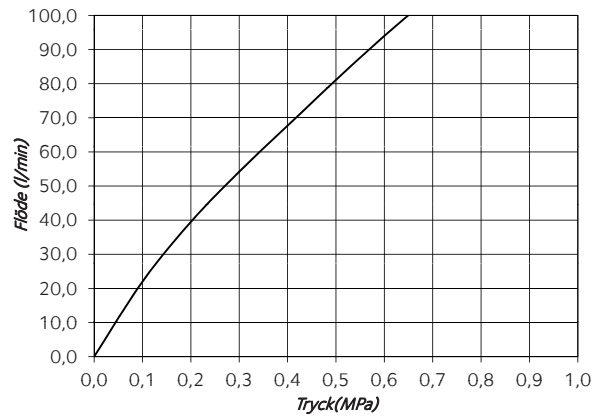
LK 700 och 705 AeroMat är avluftningsventiler med friflytande flottör för automatisk avluftning av värme- och kylsystem där tryck, temperatur eller medium ställer höga krav på flottöravluftarens prestanda.

Avluftare monteras stående i anläggningens högpunkter. Avstängningsventil installeras först och därefter avluftare. Systemet ska vara rensolat och trycksatt innan avluftaren monteras och avstängningsventilen öppnas. Gänga mot system och avluftningsventil tätas på sedvanligt sätt.

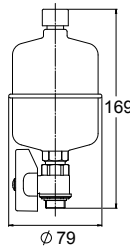
Installationen ska kontrolleras regelbundet. Avlagringar runt luftutsläppet visar att avluftaren behöver rengöras.

## RENGÖRING AV FLOTTÖRAVLUFTAREN

Stäng avstängningsventilen och demontera därefter avluftaren. Ta av den svarta skyddshuven över luftutsläppet och skruva av ventilnippeln nedanför. Kontrollera att hålet är fritt från föroreningar. Rengör vid behov med tryckluft eller rensnål. Rengör avluftaren genom att uppifrån spola igenom med varmt vatten så att eventuella föroreningar och beläggningar avlägsnas. Flottöravluftaren återmonteras i omvänd ordning.

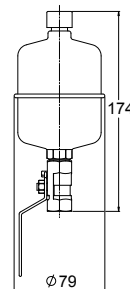


## LK 700 - UTVÄNDIG GÄNGA



RSK	ARTIKELNR.	DIMENSION	ANMÄRKNING	VIKT KG
-	094107	G 3/8" utv.	utan avstängningsventil	0,4
4845228	4845228	G 3/8" utv.	med avstängningsventil	0,5

## LK 705 - INVÄNDIG GÄNGA



RSK	ARTIKELNR.	DIMENSION	ANMÄRKNING	VIKT KG
4845244	4845244	G 3/8" inv.	med avstängningsventil	0,5