



1. Injustering av produkt med variabel k-faktor i Lindabs PC 410

(T.ex. MBB, DIRU, kontrollventiler)

Lindabs PC 410 kan användas för att beräkna resulterande k-värde för önskat flöde. På denna sida visas injusteringsprocessen och på baksidan protokollprocessen då systemet är balanserat och klart.



Meny/knapp

Följ nedanstående instruktion

1. Starta apparaten och vänta tills nollställningen är klar (10 s).



2. Koppla in de två mätslangarna så + värde visas i displayen.

3. Tryck "Stopp".

Stopp



4. Tryck "meny".

Meny



5. Stega med "pil ned" till "k-värde justera" .



6. Välj "k-värde justera" med "ok-knappen".

OK



7. Gå till "Önskat flöde" med "pil upp".



8. Stega till den siffra du vill ändra för att ange önskat flöde med "pil höger".



9. Ändra med "pil upp eller pil ned".



10. När önskat flöde är inställt föreslår mätaren en k-faktor, reglera spjället mot denna k-faktor.

11. När ni stryper / öppnar kommer mätaren småjustera k-värdet, för att till sist balansera in sig.

12. Ni har nu önskat flöde

13. Gå nu till nästa don / spjäll och upprepa från punkt 7 ovan.

14. När injusteringen är klar och det är dags för protokollföring, se nästa sida











2. Protokollprocess med Lindabs PC 410

Protokollföringsprocess efter att systemet är balanserat och klart



Följ nedanstående instruktion för protokollföring

	Meny/knapp
15. För att nu lämna menyn "k-värde justera" stegar ni med "pil höger" till l/s	→ 
16. Tryck "OK"	OK 
17. Tryck "OK" igen.	OK 
18. Tryck "Stopp".	Stopp 
19. Tryck "Meny".	Meny 
20. Välj "Luftflöde (k-värde)" med "ok-knappen".	OK 
21. Gå till "k-värde" med "pil upp".	
22. Stega till den siffra du vill ändra för att ange aktuellt k-värde med "pil höger".	→ 
23. Ändra till inställt k-värde med "pil upp eller pil ned".	
24. När aktuellt k-värde är inlagd, stega längst till höger och avsluta med "Ok".	OK 
25. Mätaren visar nu aktuellt flöde och tryck, för till protokoll, avsluta sedan med "Stopp".	Stopp 
26. Tryck fortsatt, gå till nästa don /spjäll och börja om från punkt 21 ovan.	
27. För att stänga av mätaren, håll knappen till höger intryckt medan mätaren räknar ned 3 sek.	