

Injustering av system inom värme och kyla



DETTA ÄR ARMATEC

Kunskap, nytänkande och engagemang.

Det är vad som krävs för att leda utvecklingen inom värme, kyla och process.

Kunskap baseras på erfarenhet.

Nytänkande handlar om att se och göra saker som ingen annan ser och gör.

Engagemang innebär att överträffa det förväntade.

Samtidigt vet vi att det är våra kunder som avgör om vi verkligen lever som vi lär.

Det är ni som är måttstocken på vår kunskap, vårt nytänkande och engagemang.

Det är ni som verkligen avgör om vi leder utvecklingen.

Välkommen att testa oss.

Trycksnummer T330 06-01 2000 ex. Rätten till ändringar utan föregående meddelande förbehålls. Armatec ansvarar inte för eventuella tryckfel eller mistförstånd. Produktbladen får endast kopieras i sin helhet.



Armatec AB (headoffice)

Box 9047 SE-400 91 Gothenburg Sweden
Visiting address A. Öthners gata 14 421 30 Västra Frölunda
Phone + 46 (0)31 89 01 00 Fax +46 (0)31 45 35 00
E-mail info@armatec.se www.armatec.com



Armatec AS

Postbox 26 Økern NO-0508 Oslo Norway
Visiting address Utenveien 87
Phone +47 23 24 55 00 Fax +47 23 24 55 10
E-mail firmapost@armatec.no www.armatec.com

Armatec A/S

Mjølhusvej 4-8
DK-2600 Glostrup Denmark
Phone +45 46 96 00 00 Fax +45 46 96 00 01
E-mail armatec@armatec.dk www.armatec.com

Oy Armatec Finland AB

Sinikalliontie 18A
FI-02630 Espoo Finland
Phone +358 (0)9 887 434 0 Fax +358 (0)9 887 434 70
E-mail info@armatec.fi www.armatec.com



ARMATEC™

Kunskap och nytänkande inom värme, kyla och process.

“JUSTERA IN DINA FLÖDEN PÅ ETT SNABBT SÄTT OCH FÅ TID OCH PENGAR ÖVER TILL ANNAT”

För att säkerställa god komfort och minimera energikostnader i såväl värme som kylsystem är injusteringsventilen en nödvändig komponent till övriga funktioner.

Vår nya ventil kan med fördel användas för injusterings av radiatorkretsar och stammar i värmesystem samt för komfortkyla i kylsystem.

Genom ventils konstruktion där differensstryckmätningen sker över en venurimättkammare, säkerställs en god mätnoggrannhet också vid låga flöden.

Standard mätinstrument för differenstryck kan användas, där aktuellt flöde tas ur diagram eller avläses på instrumentet.

Sker mätningen med instrument där valfritt Kvs-värde kan anges, blir injusterings-

mycket enkel att göra då flödet kan avläsas samtidigt som injusterings utförs, vilket innebär en stor tidsbesparing.

Inställningen sker med ventiltratten, vilken har två skalor som tydligt visar antal hela varv samt 1/10 dels varv. Efter genomförd justering kan värdet låsas och ventiltratten plomberas.

Sortimentet är komplett med gängade ventiler i dimensionsområdet 15-50, samt ventiler med flänsanslutning i DN 65-150.

Vi på Armatec har lång erfarenhet av att sätta enskilda funktioner i system och kunna passa helhetslösningar, så vill du ha ytterligare information om injusterings eller ta del av vår kunskap inom värme och kylsystem, är du välkommen att kontakta oss.

