



# ICM MOTORSTYRTE VENTILER



## STORT BRUKSOMRÅDE

ICM-ventilene er direkte styrte motorventiler, og kontrolleres av en aktuator av typen ICAD. De er konstruert for å regulere ekspansjonsprosessen i væskeledninger både med og uten faseendringer, samt å regulere trykk eller temperatur i tørre eller våte sugelidninger eller varmgassledninger. De har lav vekt og kompakt konstruksjon, samtidig som stålhuset tåler svært lave temperaturer. Motorventilene består av tre hovedkomponenter:

- ventilhus kombinert med toppdeksel
- funksjonsmodul
- aktuator (ICAD)

## BRUKERVENNLIG OG PLASSBESPARENDE

Ventilene er designet slik at åpne- og lukkefunksjonene er balanserte, og dette gjør at hele spekteret av ventiler kun bruker to størrelser av ICAD-aktuatorer. Sammen utgjør ICM-ventilen og ICAD-aktuatoren en kompakt enhet som trenger svært liten plass. Ventilene kan brukes til alle typer alminnelige kuldemedier (inkludert CO<sup>2</sup>), samt ikke-korroderende gasser og væsker.



## KONSTRUERT MED KVALITET

ICM-ventilene har direkte koblingstilslutninger, og kommer med forskjellige tilslutningstyper, som buttsveis, sveisestuss, samt lodde- og gjengetilslutninger. Den har et kavitasjonsresistent ventilsete i teflon for optimal tetthet, og den spesialkonstruerte reguleringsporten sikrer nøyaktig regulering også ved dellast.

TRYKK HER FOR  
HJEMMESIDE



TRYKK HER OG  
SEND OSS E-POST



 **Kuldenor**  
professional refrigeration

E-POST  
ordre@kuldenor.no

TELEFON  
73201900