

Bezpieczny i łagodny wtrysk gorących par za pomocą zaworu ICSH DANFOSS



Dwustopniowy zawór elektromagnetyczny ICSH przeznaczony jest do stopniowego i bezpiecznego otwarcia dopływu gorącego gazu do parownika, i zapobieganiu wstrząsom hydraulicznym w systemie.

System dwustopniowy zapewnia kontrolowane w czasie otwieranie, co zapewnia płynny wzrost ciśnienia w parowniku przed otwarciem przepływu do 100% dla pełnej wydajności odszraniania. ICSH jest w pełni kompatybilny z platformą Danfoss ICV, a górna pokrywa jest kompatybilna zarówno z ICS, jak i ICF Large, co zapewnia maksimum elastyczność i prostotę obsługi.

Zalety:

- Zapobieganie wstrząsom hydraulicznym
- Kontrolowany, 2-stopniowy wtrysk gorącego gazu
- Poprawiona wydajność odszraniania
- Łatwa instalacja dzięki kompaktowej konstrukcji oraz redukcja liczby komponentów i spawów
- W pełni kompatybilny z Danfoss ICV platforma do łatwej aktualizacji i modernizacji
- Łatwość w projektowaniu dzięki programowi Cooselector2.

Czynniki:

- Amoniak (R717)
- CO₂ (R744)
- fluorowane czynniki chłodnicze (HCFC i HFC).

KONTAKT



Desto

E-mail: desto@desto.pl

WWW: www.desto.pl

Tel: +48 12 641 80 80

Fax: +48 12 641 80 80

Adres:

Franciszka Wężyka 7

31-580 Kraków

☒