

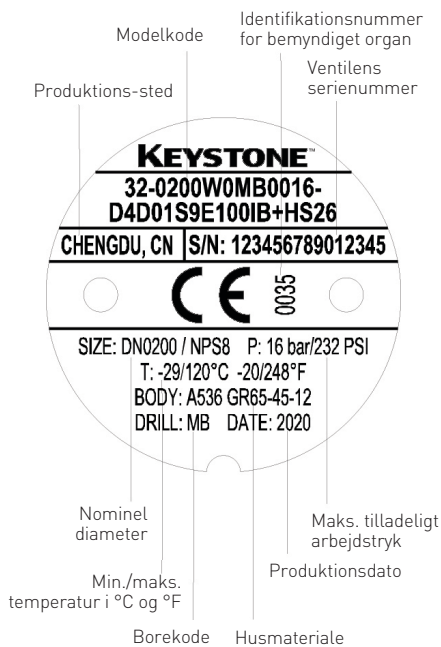
KEYSTONE BETJENINGS- OG SIKKERHEDSINSTRUKTIONER PED – FJEDRENDE SÆDEBUTTERFLVENTILER F320/322

Før installation skal disse instruktioner læses grundigt og forstås

F320 VENTIL MED ØJE, NBR-SÆDE



F320 VENTIL MED PLADE, EPDM-SÆDE



Læs disse instruktioner omhyggeligt igennem.

POTENTIELLE FARER

- Manglende overholdelse af instruktioner
- Forkert brug af produktet
- Utilstrækkeligt kvalificeret personale

Sørg for, at ventilmaterialerne er kompatible med rørledningsvæsken.

Ventilen skal anvendes inden for de tryk-/temperaturgrænser, der er angivet i produktvejledningens diagram over tryk/temperatur.

Kontakt fabrikken i tilfælde af tvivl.

Kontrollér ventilens funktionsevne regelmæssigt.

FORHOLDSREGLER

ADVARSEL

Af sikkerhedsmæssige årsager er det vigtigt at tage følgende forholdsregler, før du begynder at arbejde på ventilen:

1. Personale, der udfører justeringer på ventilerne, skal benytte passende udstyr. Alt påkrævet beskyttelsesudstyr skal benyttes.
2. Røret skal være trykaflastet, før du monterer ventilen. I tilfælde af farlige rørledningsvæsker skal rørledningen tømmes og skylles korrekt med passende rengøringsvæske.
3. Personale, der er uddannet i alle aspekter af manuelle og mekaniske håndteringsteknikker, skal stå for håndtering af alle ventilerne.
4. Misbrug af ventilen er ikke tilladt. For eksempel må ventilen, håndtagene, aktuatorerne og andet udstyr ikke bruges til at klatre på.
5. Kontrollér, at specifikationen for ventiltryk/temperatur, som er angivet på typeskiltet, holder sig inden for applikationens grænser for tryk/temperatur. Produktvejledningen byder på et komplet diagram over tryk/temperatur. Med brugen af modelkoden på ventilens typeskilt, kan det korrekte diagram findes.
6. Sørg for, at ventilmaterialerne er kompatible med rørledningsvæsken.
7. Husmaterialet er duktilt jern, hvilket er et kendt skørt materiale, og kraftige slag såsom slag med en stålhammer bør undgås. Dette er særlig vigtigt til applikationer mellem 0 og -29 °C.
8. Den normale holdbarhed for F320/322-ventilsædet er 5 år i rengjort stand og i tørre omgivelser med UV-eksponering før installation.
9. Spænd alle flangebolte i henhold til de nominelle flangestandarder ved hjælp af den diagonale sekvensmetode.

KEYSTONE BETJENINGS- OG SIKKERHEDSINSTRUKTIONER

PED – FJEDRENDE SÆDEBUTTERFLYVENTILER F320/322

MONTERING

1. Håndtering og løft skal udføres i henhold til vedligeholdelses- og installationsvejledningen.
2. Keystone-ventiler er tovejsventiler, medmindre de er udstyret med en strømningsretningspil. Hvis der er en retningspil, skal ventilen installeres med pilen pegende i strømningsretningen.
3. Se vedligeholdelses- og installationsvejledningen til det specifikke produkt for at få detaljerede instruktioner.
4. Den foretrukne installationsposition for butterflyventiler er den vandrette aksel og den nederste skivekantsåbning nedenstrøms.
5. Brug ikke ventilen til at sprede flangerne.
6. Instruktioner om hvorvidt der skal bruges flangepakninger er angivet i vedligeholdelses- og installationsvejledningen.
7. Hvis ventilen anvendes som spolestykke under rørets opsætning, må flangerne ikke svejdes endeligt på rørene med ventilen boltet mellem flangerne, da dette vil medføre betydeligt varmetab i sædet.
8. Ventilens funktion skal kontrolleres i åben og lukket position. Skiven skal have nok frirum fra rørledningen i alle positioner.

VEDLIGEHOLDELSE

!! Læs alle advarselsetiketter på ventilen, inden der udføres betjening eller vedligeholdelse !!

Kontrollér ventilens funktionsevne regelmæssigt.

Det er ikke nødvendigt at udføre yderligere rutinevedligeholdelse.

REPARATION

ADVARSEL

Trykket skal tages af ledningen, før der udføres nogen reparation på ventilen. I tilfælde af farlige rørledningsvæsker skal rørledningen tømmes og skylles med passende rengøringsvæske. Hvis dette ikke sker, kan det medføre alvorlige skader på personer og/eller udstyr. Før ventilen afmonteres, skal det sikres, at den er blevet rensset korrekt for eventuelle skadelige gasser eller væsker, og at den er inden for et sikkert temperaturområde for håndtering. Personale, der udfører justeringer på ventilerne, skal benytte passende udstyr. Alt påkrævet beskyttelsesudstyr skal benyttes. Kun kvalificeret personale, der er uddannet i alle aspekter af manuelle og mekaniske håndteringsteknikker, må udføre løft og håndtering af ventilerne. Brug kun originale Keystone-reservedele. Se vedligeholdelses- og installationsvejledningen for at få detaljerede oplysninger om (af)montering af ventiler og udskiftning af dele.

© 2019, 2020 Emerson Electric Co. All rights reserved 10/20. Keystone er et mærke, der tilhører en af virksomhederne i forretningsenheden Emerson Automation Solutions under Emerson Electric Co. Emerson-logoet er et varemærke og servicemærke tilhørende Emerson Electric Co. Alle andre mærker tilhører deres potentielle ejere.

Indholdet af denne udgivelse fremlægges udelukkende til orientering. Selvom vi gør alt for at sikre indholdets nøjagtighed, må det ikke fortolkes som nogen form for udtrykkelige eller underforståede garantier, hvad angår de produkter og tjenester, der er beskrevet heri, eller deres brug eller anvendelighed. Alle salg er underlagt vores vilkår og betingelser, som kan fås ved henvendelse. Vi forbeholder os retten til at ændre eller forbedre designet eller specifikationerne for sådanne produkter når som helst og uden forudgående varsel.

Emerson Electric Co. does not assume responsibility for the selection, use or maintenance of any product. Responsibility for proper selection, use and maintenance of any Emerson Electric Co. product remains solely with the purchaser.

Emerson.com/FinalControl