

Manual NAMUR magnetventil Type DVC5236 3/2 og 5/2-vejs

Manual NAMUR solenoid valve Type DVC5236 3/2 and 5/2-way

Installation, drift og vedligehold

DK



Installation, operation and maintenance

UK

Type DVC5236 magnetventil er fremstillet af anodiseret aluminium. Magnetventilen har gevindtilslutning 1/4" BSPP og Namur montering. Ventilen kan tilpasses til 3/2 NC eller 5/2 funktion for at kontrollere enkeltvirkende og dobbeltvirkende aktuatorer. Type 5236 magnetventil er udstyret med mono-stabil spole, med standard spolespændinger: 24VDC, 24VAC eller 230VAC. (OPTION: 110VAC og 120VAC).

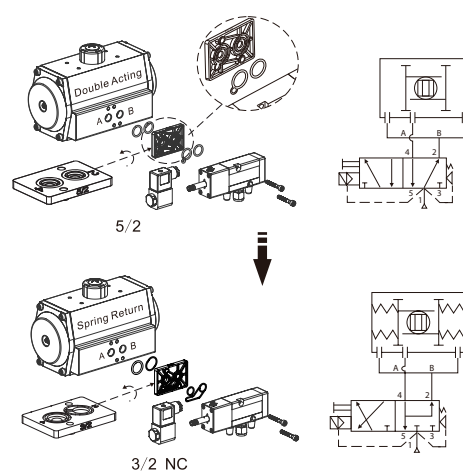
Betingelser for sikker anvendelse

DK



For at sikre den korrekte funktion af enheden og forlænge levetiden, skal oplysningerne i disse anvendelsesinstruktioner, samt vilkår og specifikationer som er oplyst i databladet, overholdes. Brugen af enheden som strider imod disse instruktioner og specifikationer i databladet vil medføre at garantien bortfalder. Leverandøren er ikke ansvarlig for uhensigtsmæssig brug af enheden. Ændringer af produktet bør kun foretages efter vejledning af leverandøren. Installation og vedligeholdelse af ventilen bør kun udføres af kvalificeret personale.

Magnetventilerne er designet til at fungere med filtreter (<=5µm), tør eller smørrende luft eller inaktiv gas i henhold til DIN/ISO 8573-1 Class 3.



Pneumatisk tilslutning

DK



Pneumatic connection

UK

Generelle anbefalinger: Tilslut slanger i henhold til de angivne portmarkeringer på magnetventilen. Sørg for at ingen fremmedlegemer trænger ind i systemet. Tilsluttede slanger bør aflastes for at forhindre mekanisk belastning af ventilen. Ved sammenspænding bør magnetventilen ikke bruges som "greb". For at undgå skader på ventilen må slangetilslutninger ikke overspændes.

Tilslutning af magnetventilen: Magnetventilen er udstyret med 3/2 og 5/2 funktion Namur adaptorplader (flow 1100L/min. ved 5 bar). Forsyningstryk tilsluttes port 1 BSPP 1/4" på magnetventilen. Namur afblæsningsportene er mærket 2 og 4 på adaptorpladen. Udluftning sker ved port 3 og 5 BSPP 1/4" på ventilhuset.

Fedtgøring af spole: Standardmodellen har en ø3 afblæsningsport i toppen af pilotventilen. Spolen fastgøres med den medfølgende M8 × 0,75 møtrik i plast.

Elektrisk tilslutning

DK



Electrical connection

UK

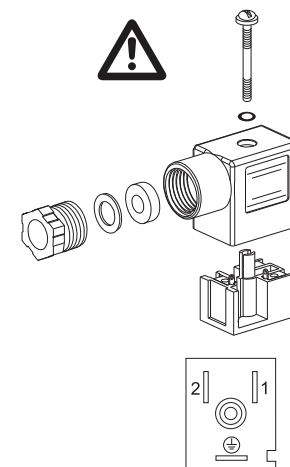
Elektrisk tilslutning skal foretages af kvalificerede personer ifølge gældende lokale standarder og bestemmelser.

Før enhver elektrisk tilslutning afbrydes strømmen til magnetventilen.

Afhængig af spændingen skal elektriske dele i overensstemmelse med lokale normer og bestemmelser være jordforbundet.

De fleste ventiler er designet til kontinuerlig drift. For at undgå personskade, bør man ikke røre magnetventilens spole, da den kan blive varm under normale driftsforhold.

Standard spole: Elektrisk tilslutning foretages med aftagelig stikforbindelse med kabel dia. 6-8 mm (se fig.), roterbar ved 180° intervaller (3 "ben": 1, 2 elektrisk forbindelse+PE).



Electrical connection must be made by qualified persons according to local standards and regulations.

Before any electrical connection, turn off the electrical current.

Depending on the voltage, electrical components must be grounded according to local standards and regulations.

Most valves are designed for continuous operation. To prevent the risk of personal injury, do not touch the coil of the solenoid valve as it can become hot under normal operating condition.

Standard coils: Electrical connection is made with detachable plug connector for cable dia. 6-8mm (see fig.), rotatable by 180° increments (3 "pins": 1, 2 electric connection + PE).

Manual NAMUR magnetventil Type DVC5236 3/2 og 5/2-vejs

Manual NAMUR solenoid valve Type DVC5236 3/2 and 5/2-way

Service



Service



Magnetventil med 3/2 og 5/2 funktion Namur adaptorplader anvendes til at styre dobbeltvirkende og enkeltvirkende aktuatorer.

Magnetventilen er forsynet med manuel overstyringsfunktion, som kan sikre skift i tilfælde af strømsvigt.

Magnetventilen har følgende mærkeværdier:

Nominal flow 1100L/min. (5 bar)

Omgivelsestemperatur (-25°C til 80°C)

Mono-stabil elektrisk betjent, fjeder retur magnetventil.

Vedligeholdelse



Maintenance



Inden enhver form for vedligeholdelse, afbrydes strømmen, forsyningstrykket afbrydes og magnetventilen afluftes for at mindske risikoen for personskade eller beskadigelse af udstyr.

Forebyggende vedligeholdelse: Aktiver ventilen mindst en gang om måneden for at kontrollere dens funktion. Undgå tilstopning af udluftningsport når magnetventilen ikke er tilsluttet eller beskyt portene med en hætte.

Rengøring: Vedligeholdelse af ventilen afhænger af driftsforholdene. Den skal rengøres med regelmæssige mellemrum. Rengøring skal ske, når skiftefrekvensen nedsættes, en lækage eller når en unormal støj bemærkes. Komponenterne skal kontrolleres for slid. Rengøring skal foretages med egnet oplosningsmiddel.

Reservedele



Spare parts



Efter langvarig brug, kan det være nødvendigt at udskifte stik, spole, adapterplade eller magnetventilen. Kontakt venligst Dansk Ventil Center A/S.

Fejlfinding:

Ventil undlader at skifte (ingen støj ved omskift):	Kontroller at den elektriske spænding stemmer overens med værdierne nævnt på databladet eller spolen. Kontroller spole for kortslutning eller skader. Kontroller at bevægelige dele (spole, stempel) ikke blokeres af fremmed partikler.
Ventil skifter men uden virkning:	Kontroller styrelufttrykket (min. 2 bar). Kontroller om pilot stemplets fjeder er i stykker.
Ekstern lækage:	Kontroller gevind tilslutninger samt adapterpladen. Kontroller om pilotdelen er spændt fast.

Troubleshooting:

Valve fails to operate (no switching noise):	Make sure that the electrical voltage matches the values specified in the datasheet or coil. Check coil for short circuit or damage. Check that moving parts (coil, stamp) is not blocked by foreign particles.
Valve switches but without effect:	Verify air pilot pressure (min. 2 bar). Verify if the pilot plunger spring is broken.
External leakage:	Check the threaded connections and adapter plate. Check whether the pilot portion is clamped.