

Driftsanvisning

Aktuator IC 40



Cert. version 06.19

Innholdsfortegnelse

Aktuator IC 40	1
Innholdsfortegnelse	1
Sikkerhet	1
Kontroll av bruken	2
Bruksformål	2
Typenøkkel	2
Beskrivelse av delene	2
Typeskilt	2
Kombinasjon aktuator med spjeldventil	2
Kombinasjon aktuator med lineært justeringselement	2
Installasjon	2
Kabling	3
Koplingsskjema	3
Tilbakemelding	4
Opprettelse av forbindelse til PC-en	4
Idriftsettelse	5
LED indikator	5
Kalibrering av nullstilling med BCSoft	5
Tilbehør	5
Opto-adapter PCO 200	5
Opto-adapter PCO 300	5
BCSoft	5
Adaptersett for spjeldventil DKL, DKG	6
Monteringssett for «Enkeltanvendelse»	6
Vedlikehold	6
Hjelp ved advarsler og forstyrrelser	6
Tekniske data	9
Logistikk	9
Sertifisering	10
Avfallsbehandling	10
Kontakt	10

Sikkerhet

Vennligst les denne anvisningen og oppbevar den tilgjengelig



Les nøye gjennom denne driftsanvisningen før montering og drift. Etter monteringen skal denne driftsanvisningen gis videre til den som er ansvarlig for driften av anlegget. Dette apparatet må installeres og settes i drift i henhold til gjeldende forskrifter og standarder. Denne driftsanvisningen finner du også på www.docuthek.com.

Tegnforklaring

- , 1, 2, 3 ... = Arbeidstrinn
- ▷ = Henvisning

Ansvaret

Vi overtar intet ansvar for skader som kan føres tilbake til at driftsanvisningen ikke har blitt overholdt samt ikke-korrekt bruk av anlegget.

Sikkerhetsinstrukser

Sikkerhetsrelevant informasjon er kjennemerket på følgende måte i driftsanvisningen:



FARE

Henviser til en livsfarlig situasjon.



ADVARSEL

Henviser til potensiell livsfare eller fare for personskade.



FORSIKTIG

Henviser til potensiell materiell skade.

Alle arbeider må kun utføres av en kvalifisert fagmann for gass. Elektroarbeider må kun utføres av en kvalifisert elektrofagmann.

Modifikasjon, reservedeler

Enhver teknisk endring er forbudt. Bruk kun originale reservedeler.

Kontroll av bruken

Bruksformål

Aktuator IC 40

Den er egnet for alle applikasjoner som krever en nøyaktig og regulert rotasjonsbevegelse mellom 0° og 90°. Kombinasjonen av aktuator IC 40 og innstillingselement tjener til mengdeinnstilling av gass- og luftforbrukerinnretninger og avgassledninger. IC 40 stilles inn og settes i drift med parameterettingsprogramvaren BCSoft V4.x.

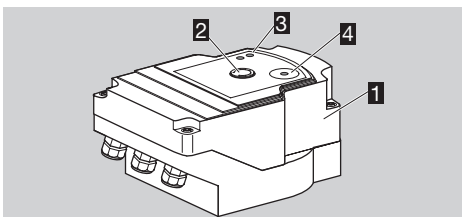
Funksjonen er kun sikret innenfor de angitte grenser, se side 9 (Tekniske data). Enhver annen bruk gjelder som ikke korrekt.

Typenøkkel

Kode	Beskrivelse
IC 40	Aktuator
S	Nødlukkefunksjon
A	Nettspenning 100–230 V~, 50/60 Hz
2	Driemoment:
3	2,5 Nm
3	3 Nm
A	Analog inngang 4–20 mA
D	Digital inngang
R10¹⁾	Tilbakemeldingspotensiometer 1 kΩ

¹⁾ Valgfritt tilleggsutstyr

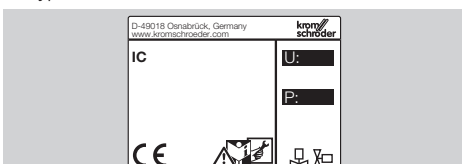
Beskrivelse av delene



- 1** Husdeksel
- 2** Posisjonsviser
- 3** Rød og blå LED
- 4** Optisk grensesnitt

Typeskilt

Nettspenning, elektrisk effekt, beskyttelsesart, omgivelsetemperatur, driemoment og montasjeposisjon, se typeskilt.



Kombinasjon aktuator med spjeldventil

Type	IC 40 + spjeldventil BV..
IBG	IC 40 + BVG (for gass)
IBGF	IC 40 + BVGF (for gass, spjeld uten klaring)
IBA	IC 40 + BVA (for luft)
IBAF	IC 40 + BVAF (for luft, spjeld uten klaring)
IBH	IC 40 + BVH (for varmluft og røykgass)
IBHS	IC 40S + BVHS (for varmluft og røykgass, med nødlukkefunksjon)

! FORSIKTIG

Nødlukkefunksjonen skal kun anvendes til konsert funksjon. Dersom nødlukkefunksjonen anvendes til kontrollert utkopling eller til syklisering av brenneren, fører dette til at spjeldventilens og aktuatoren brukstid blir kortere. Slike bruksmåter samsvarer ikke med det som defineres som tiltenkt bruk.

Kombinasjon aktuator med lineært justeringselement

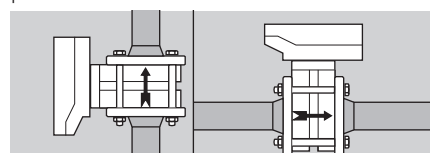
Type	IC 40 + lineært justeringselement
IFC 1	IC 40 + lineært justeringselement VFC, konstruksjonsstørrelse 1
IFC 3	IC 40 + lineært justeringselement VFC, konstruksjonsstørrelse 3

Installasjon

! FORSIKTIG

For at aktuatoren ikke skal bli skadet, må følgende tas til etterretning:

- Apparatet må ikke lagres eller installeres uten-dørs.
- Apparatet skal ikke monteres på et offentlig sted, det skal bare gjøres tilgjengelig for autorisert personell. Personell som ikke er autorisert ville kunne foreta endringer som fører til at anleggets egenskaper blir usikre og farlige.
- Dersom apparatet slippes og faller ned, kan dette føre til varig skade på apparatet. I dette tilfellet må hele apparatet og de tilhørende modulene skiftes ut før bruk.
- ▷ Montasjeposisjon: loddrett eller vannrett, ikke på hodet.



- ▷ Til montering av aktuator og spjeldventil samt montering i en røredning, se www.docuthek.com → Thermal Solutions → Products → 03 Valves and butterfly valves → Operating instructions Butterfly valves BV.. eller Operating instructions Linear flow controls IFC, VFC.

- ▷ Aktuatoren må ikke isoleres med varmeisolering!

Kabling

⚠ ADVARSEL

Elektriske sjokk kan være livsfarlige!

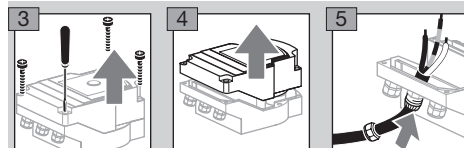
- Sett alle deler som står under spennin i spenningsfri tilstand før du arbeider med dem!
- Aktuatoren må kunne settes i spenningsfri tilstand. Det må sørget for en to-poled skilleinnretning.
- ▷ Forsynings- og signalledninger må legges adskilt fra hverandre.
- ▷ Ledere som ikke er tilkoplet (reserve-ledere) skal være isolerte ved enden.
- ▷ Ledningene må legges på stor avstand fra høyspenningsledninger til andre apparater.
- ▷ Sørg for at signalledningene legges slik at det tas høyde for elektromagnetiske forstyrrelser.
- ▷ Ved hyppige spenningstopper i nettet anbefaler vi å montere et elektrisk filter.

- ▷ Bruk temperaturbestandige tilførselsledninger ($\geq 90^{\circ}\text{C}$ og min. $1 - 1,5\text{ mm}^2$ eller AWG 14 – 18).
- ▷ Bruk ledninger med lederendehylser.
- ▷ Ledningstverrsnitt maks. $2,5\text{ mm}^2$.
- ▷ Tilordning av inn- og utgangene, se www.docuthek.com → Thermal Solutions → Products → 03 Valves and butterfly valves → Actuators IC ... → Technical information IC 40.

1 Sett anlegget i spenningslös tilstand.

2 Steng av gasstilførselen.

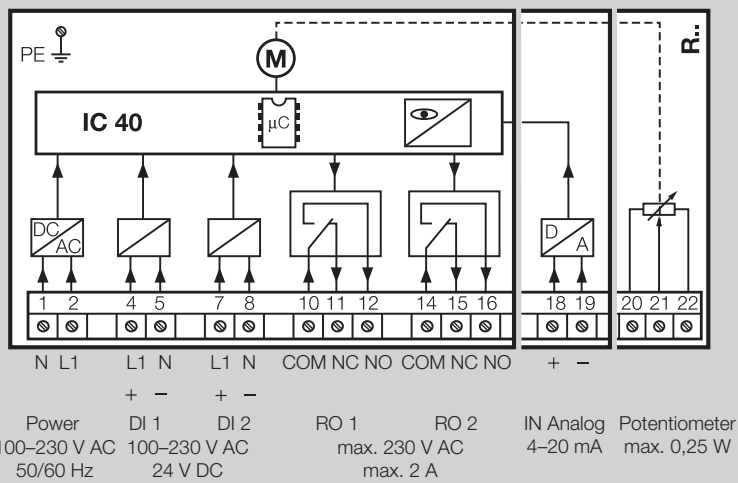
- ▷ Før apparatet åpnes, skal montøren jorde seg.



3 Legg ledningen i samsvar med koplingsskjemaet.

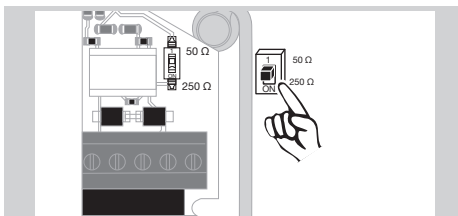
- ▷ Ikke kople spenningsforsyningen og digitale innganger til forskjellige faser av et trefasennett-system.

Koplingsskjema



7 Tilordne inngangene i samsvar med applikasjonen.

- ▷ Byrden på 4 – 20 mA-inngangen kan endres ved hjelp av bryteren som befinner seg på hovedkrets-kortet.



- ▷ Digital inngang DI 1 / DI 2: Ved 24 V= må polariteten overholdes.

▷ Analog inngang IN Analog: 4 – 20 mA, overhold polariteten.

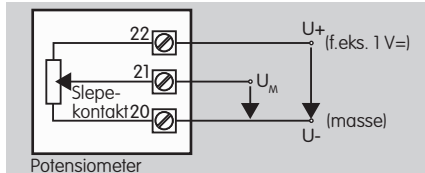
▷ For ytterligere informasjon om inngangene, se side 9 (Tekniske data).

8 Tilordne utgangene i samsvar med applikasjonen.

- ▷ Digitale utgangene RO 1 og RO 2: Meldekontakter som relévekslere.
- ▷ For ytterligere informasjon om utgangene, kontaktstrøm og relékontakter, se side 9 (Tekniske data).

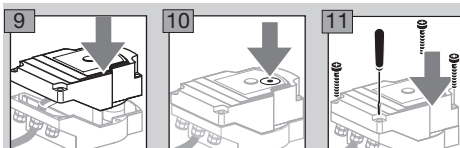
Tilbakemelding

- ▷ Et tilbakemeldingspotensiometer gir muligheten til å kontrollere aktuatorenes øyeblikkelige posisjon.
- ▷ Potensiometeret er et utstyrssattributt som er tilgjengelig som tilvalg. Det monteres i fabrikken og kan ikke ettermonteres.
- ▷ Potensiometeret må evalueres som spenningsdeler. Potensiometer-slepekontaktenes posisjonsendring (samsvarer med aktuatoren stilling) kan måles som skiftende spenning mellom U- og U_M.



Potensiometer

- ▷ Andre koplinger fører til unøyaktige og ikke langtidsstabile eller reproducerbare måleresultater og har en negativ innvirkning på tilbakemeldingspotensiometerets brukstid.
- ▷ Det tilgjengelige området (opplosning) er avhengig av parametereringen av innstillingssområdet.
- ▷ Potensiometeret er kun egnet til tilkoping av SELV- og PELV-spenninger.
- ▷ Maks. effekt = 0,25 W, maks. spenning = 15 V.
- ▷ Monteringen gjøres i omvendt rekkefølge.
- ▷ Posisjoner lyslederne på kretskortet forsiktig i forhold til markeringen på husdekselet (sirkel).



- ▷ Stram dekselskruene godt til igjen for å sikre jordingen av husdekselet.
- ▷ Til idriftsettelsen, behøves det en PC/notebook, parameterettingsprogramvaren BCSoft V4.x samt en opto-adapter PCO 200 eller PCO 300.
- ▷ Opto-adapteren oppretter forbindelsen mellom PC og aktuator.

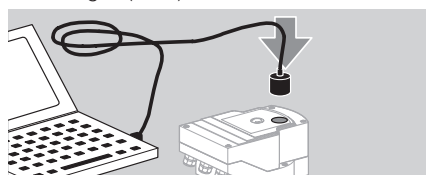
BCSoft

- ▷ Den aktuelle programvaren og driftsanvisningen kan lastes ned på Internett under www.docuthek.com. Du må da melde deg på i DOCUTHEK.
- ▷ Med BCSoft V4.x velges type aktivering, driftsmodus, gangtider, åpningsvinkler samt mellomposisjoner.
- ▷ Forskjellige driftsmodi, som ennå kan endres, er lagret i aktuatoren.
- ▷ Via BCSoft kan aktuatoren flyttes «manuelt».
- ▷ Servicetekniker kan hente opp statistikkdata vha. BCSoft.

- ▷ Detaljert informasjon når det gjelder aktivering, manuell drift, statistikk, se www.docuthek.com → Thermal Solutions → Products → 03 Valves and butterfly valves → Actuators IC ... → Technical information IC 40.

Opprettelse av forbindelse til PC-en

- ▷ På PC-en som brukes til innstilling av parametere må det finnes en oppdatert virusskanner.
- ▷ Det finnes to muligheter til å opprette en forbindelse til PC-en:
 - ▷ **Opto-adapter PCO 200:** Kabelforbindelse med USB-grensesnitt.
 - ▷ **Opto-adapter PCO 300:** Radioforbindelse via Bluetooth.
- ▷ Følg instruksene i den vedlagte driftsanvisningen for den respektive Opto-adapteren til installasjon av driveren og oppkopplingen av forbindelsen.
- ▷ For driftsanvisningen PCO 200 og PCO 300 (D, GB), se www.docuthek.com → Thermal Solutions → Products → 03 Valves and butterfly valves → Actuators IC 20, IC 40, IC 50 → PCO ...
- Posisjoner sensoren sentrert i den tilhørende markeringen (sirkel).



- ▷ Folien i markeringen må være ren og uten skade!
- ▷ Ved forbindelse med BCSoft koples det opp en forbindelse fra PC/notebook til IC 40.
- ▷ Hvis oppkopplingen mislyktes, kan prosessen gjentas med funksjonsknapp F3.
- ▷ Etter at parameterinnstillingen er avsluttet, må opto-adapteren fjernes igjen.

I driftsettelse

LED indikator

LED blå	LED rød	Driftstilstand
blinker mid-dels ²⁾	av	Nullposisjonskontroll
blinker lang-somt ³⁾	blinker lang-somt ³⁾	Kalibrering
lyser	av	Apparat i beredskap
blinker mid-dels ²⁾	av	Apparat i bevegelse
blinker raskt ¹⁾	av	Manuell drift
blinker raskt ¹⁾	av	Bevegelse i manuell modus
lyser	blinker i samsvar med feilmelding	Forstyrrelse
blinker skiftende i 2 s ¹⁾		Parametrene ble bekrefret

1) blinker raskt: 5 x per sek. 2) blinker middels: 3 x per sek., 3) blinker langsomt: 1 x per sek.

Kalibrering av nullstilling med BCSoft

- 1 Etter den automatiske identifiseringen via BCSoft i vinduet «Apparat», velges IC40-enheten ved å dobbeltklikke. De enkelte programpunktene hentes opp.
- 2 Velg programpunktet «I driftsettelse..».
- 3 I menypunkt «Aktuator monert på» velges nå den monterte spjeldventilen.

BVH, BVHS

- 4 Vegl ut «Starte kalibrering».
- ▷ Den blå og røde LED-en blinker langsomt og viser at aktuatoren er i bevegelse.
 - ▷ Innstillingen av spjeldet for null-/lukket stilling foregår automatisk.
 - ▷ Når den blå LED-en lyser kontinuerlig, er kalibreringen avsluttet.

BVG, BVGF, BVA, VFC ...

- 4 Vegl ut «Starte kalibrering».
- ▷ Innstillingselementet kjører til null-/lukket stilling.
 - Beveg aktuatoren manuelt via buttons «Kjør OPP» og «Kjør IGJEN».
 - ▷ Via button «Overta nullposisjon» bekreftes den posisjonen det er kjørt til som null-/lukket stilling.
 - ▷ Når den blå LED-en lyser kontinuerlig, er kalibreringen avsluttet.

BVH, BVHS, BVG, BVGF, BVA, BVAF, VFC ...

- 5 Etter at kalibreringen er avsluttet, må den valgte driftsmodus kontrolleres eller velges på nytt igjen i samsvar med applikasjonstifellet.
- ▷ Parametreringen og tilordningen av inn- og utgangene må være tilpasset hverandre.

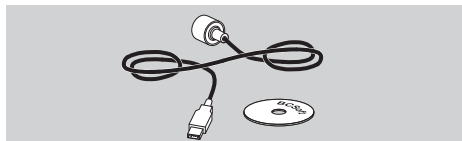
! FORSIKTIG

Den valgte driftsmodus er ansvarlig for apparatets innstillingsegenskaper!

Tilbehør

Opto-adapter PCO 200

Kabelforbindelse med USB-grensesnitt.

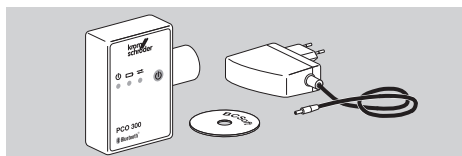


Inkludert CD-ROM BCSoft

Best.-nr.: 74960625

Opto-adapter PCO 300

Radioforbindelse via Bluetooth.



Inkludert CD-ROM BCSoft

Best.-nr.: 74960617

BCSoft

For programvare og driftsanvisningen BCSoft, se www.docuthek.com → Thermal Solutions → Products → 03 Valves and butterfly valves → Actuators IC 20, IC 40, IC 50 → BCSoft V4.x.

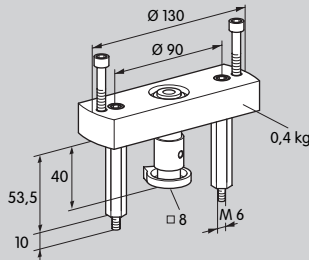
- ▷ For å laste programvaren, er det nødvendig å melde deg på i DOCUTHEK.
- ▷ Aktuatorer IC 40 til konstruksjonstrinn C kan bare parametrises med BCSoft-versjon 3.x.x, fra konstruksjonstrinn D bare med den aktuelle BCSoft-versjonen 4.x.x.
- ▷ For å overføre et parametersett til en aktuator inntil konstruksjonstrinn C til en aktuator fra konstruksjonstrinn D, må parameteren i det gamle apparatet avleses med den aktuelle BCSoft-versjonen 3.x.x og lagres som xxx.EPC-parameterfil. Les inn xxx.EPC-parameterfilen i den aktuelle BCSoft-versjonen 4.x.x og overfør den til aktuatoren fra konstruksjonstrinn D.
- ▷ Parametersett som består av forskjellige parameterfiler (xxx.EPK, xxx.EPA og xxx.EPB), må konverteres til det nyeste xxx.EPC-filformatet med den aktuelle BCSoft-versjonen 3.x.x for å kunne lese det inn i IC 40 fra og med konstruksjonstrinn D via den aktuelle BCSoft-versjonen 4.x.x.

Plastskruforbindelse M20 med trykkutjevningselement

Sett inn en skruforbindelse med trykkutjevnings-element i stedet for standard skruforbindelse for å forhindre at det danner seg kondensat. Skruforbindelsen tjener til lufting av apparatet, uten at det kan trenge inn vann.

Best.-nr.: 74924686

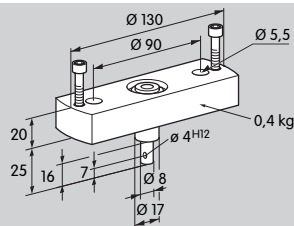
Adaptersett for spjeldventil DKL, DKG



Best.-nr.: 74921672

Monteringssett for «Enkeltanvendelse»

Monteringssettet er nødvendig hvis aktuatoren skal monteres på en annet innstillingselement enn DKL, DKG, BV.. eller VFC.



Best.-nr.: 74921671

Vedlikehold

Aktuatorene IC 40 er utsatt for lite slitasje og krever lite vedlikehold. Vi anbefaler en funksjonstest én gang i året.

Dersom «Vedlikeholdsmeldinger» er aktivert i BCSoft, følger som standard en advarsel når en eller flere parameterinnstilte grenseverdier er nådd eller overskredet. Advarselgrensene er forhåndsinnstilt på følgende måte og kan eventuelt tilpasses:

3 mill. sykluser (0 – 90 – 0° / 0 – 100 – 0 %),

3 mill. relékoplinger,

5 mill. retningsskift.

En foreliggende vedlikeholdsmelding kan det bare kvitteres for vha. BCSoft. Her fores aktuell dato inn i apparathistorikken som kvittering.

Hjelp ved advarsler og forstyrrelser

- Les ut advarselmeldinger, feilmeldinger og meldinger om forstyrrelser i diagnostikkssystemet for BCSoft.

⚠ ADVARSEL

For å unngå skader på mennesker og apparat, må følgende punkter tas til etterretning:

- Elektriske sjokk kan være livsfarlige! Sett alle deler som står under spenning i spenningsfri tilstand før du arbeider med dem!
- Demonter aldri kretskartet!
- Ufagmessig utførte reparasjoner og feil elektrisk tilkopling kan åpne innstillingselementet og ødelegge det.

?

Advarsel og forstyrrelse

!

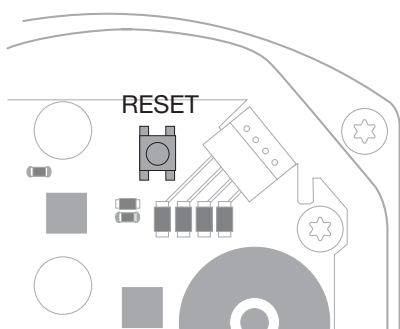
Årsak

•

Utbedring

Advarslene og forstyrrelsene kan tilbakestilles/kvitteres for på tre måter:

- Reset via BCSoft
- Reset ved å bryte nettspenningen og slå den på igjen
- Reset via reset-knappen som befinner seg i apparatet (OBS! Ved spenningsførende deler er dette kun mulig gjennom autorisert personell)



?

Rød LED lyser og blå LED blinker? (Forstyrrelse/apparatfeil)

- !
- 1x blinking: Intern forstyrrelse.
- Gjennomfør en reset → aktuatoren kalibreres på nytt.
- Er det ikke mulig å utbedre feilen, ta kontakt med leverandøren.
- !
- 2x blinking: Nullposisjonskontroll, referansebryter lukker ikke.
- Gjennomfør en reset → aktuatoren kalibreres på nytt.
- Er det ikke mulig å utbedre feilen, ta kontakt med leverandøren.
- !
- 3x blinking: Nullposisjonskontroll, referansebryter åpner ikke.

- Gjennomfør en reset → aktuatoren kalibreres på nytt.
- Er det ikke mulig å utbedre feilen, ta kontakt med leverandøren.
- !** 6x blinking: Lagringsfeil ved innstillebare parametere.
- Gjennomfør reset.
- Er det ikke mulig å utbedre feilen, ta kontakt med leverandøren.
- !** 7x blinking: Lagringsfeil: fabrikkparameter.
- Gjennomfør reset.
- Er det ikke mulig å utbedre feilen, ta kontakt med leverandøren.
- !** 8x blinking: Lagringsfeil: bruker kalibrering.
- Gjennomfør reset.
- Er det ikke mulig å utbedre feilen, ta kontakt med leverandøren.
- !** 9x blinking: underspenning.
- Kontroller strømforsyningen til aktuatoren.
- Er det ikke mulig å utbedre feilen, ta kontakt med leverandøren.

- ? Den blå LED-en lyser i samsvar med driftstilstand, den røde LED-en blinker? (Advarsel)**
- 1x blinking: Den innvendige temperaturen > 90 °C. Omgivelsestemperaturen for høy.
 - Reduser omgivelses-/medietemperaturen.
 - !** 2x blinking: Drift > 5 %. Innstillingselementet er forskjøvet mekanisk eller løper mot anslag.
 - Kontroller om innstillingselementet åpner og lukker seg uhindret.
 - Gjennomfør en reset → aktuatoren kalibreres på nytt.
 - !** 3x blinking: Drift > 10 %. Innstillingselementet er forskjøvet mekanisk eller løper mot anslag.
 - Kontroller om innstillingselementet åpner og lukker seg uhindret.
 - Gjennomfør en reset → aktuatoren kalibreres på nytt.
 - Still inn den lukkede posisjonen.
 - Gjennomfør en reset → aktuatoren kalibreres på nytt.
 - !** 4x blinking / 5x blinking: Innstillingselementet blokkerer, stor mekanisk forskyvning, intern feil, aktuatoren forvridt.
 - Kontroller om innstillingselementet åpner og lukker seg uhindret.
 - Gjennomfør en reset → aktuatoren kalibreres på nytt.
 - !** 6x blinking: Analog inngang AI < 4 mA.
 - Kontroller analoginngangssignalet.
 - !** 7x blinking: Vedlikeholds melding: Maks. antall sykluser OPP/IGJEN overskredet.
 - Utfør reset via BCSoft.
 - !** 8x blinking: Vedlikeholds melding: Maks. antall dreieretningsendringer overskredet.
 - Utfør reset via BCSoft.
 - !** 9x blinking: Vedlikeholds melding: Reléutgangene RO 1 eller RO 2 koplet for ofte.

- Utfør reset via BCSoft.

? Drivakselen beveger seg ikke?

- Ingen permanent spenning på apparatet.
- Kontroller forsyningsspenningen.
- Intet signal på apparatet.
- Kontroller signalet.
- Signal på feil inngang.
- Pass på riktig tilordning: DI 1 / DI 2.
- Signalspenningen feil.
- Kontroller signalspenningen, se side 9 (Tekniske data).
- !** Valgt driftsmodus passer ikke til signalspesifikasjonene.
- Tilpass apparatet eller signalene.

? Den blå LED-en lyser ikke – men innstillingselementet åpner seg?

- LED defekt.
- Demonter apparatet og kontakt leverandør.

? Ingen LED lyser – apparatet har ingen funksjon?

- Ingen spenning på apparatet.
- Kontroller forsyningsspenningen.
- Apparatet defekt.
- Demonter apparatet og kontakt leverandør.

? Rød og blå LED med blinklys?

- Kalibreringen av lukket stilling er aktiv.
- Vent til kalibreringen er avsluttet.
- Dersom kalibreringen ikke avsluttes på en veldigt måte, må den avbrytes, og innstillingselementet må kontrolleres med hensyn til uhindrede åpnings- og lukkingsegenskaper.

? Ingen reaksjon til tross for inngangssignal?

- Valgt driftsmodus tar ikke hensyn til denne inngangen – feil parametrert.
- Parametrer driftsmodus/inngang i samsvar med kravene i BCSoft.

? Intet utgangssignal?

- Minimum og maksimum strømhøyde ikke overholdt.
- Kontroller/tilpass strømhøyde.
- Funksjonen er ikke aktivert i programvaren.
- Parametrer programvaren i samsvar med kravene.
- Vekselreléklemmene er feil tilordnet.
- Kontroller den elektriske kablingen.

? Drivakselen beveger seg ikke i samsvar med kravene?

- !** Den valgte driftsmodus leser inngangene annerledes enn forventet.
- Parametrer driftsmodus i BCSoft i samsvar med kravene.

? Drivakselen er i stadig bevegelse?

- !** Strømsignalet svinger.
- Kontroller reguleringskretsen, demp hvis mulig.
- Øk filtrering og hysterese i BCSoft.
- !** 3-punkts-skrittsignalet krever for mange retnings-skift.

! Kontroller/innstill 3-punkts-skrittregulatoren.

? Ingen kommunikasjon mulig mellom PC og IC 40?

- !** Feil grensesnitt brukt på PC-en.
- Still inn grensesnittet per BCSoft på riktig konfigurasjon – se side 5 (Idriftsettelse).
- !** Opto-adapter ikke riktig plassert.
- Plasser magnethodet til opto-adapteren i tilhørende sirkel.
- !** Lysleder bøyd.
- Posisjoner lyslederne på kretskortet forsiktig i forhold til markeringen på husdekselet (sirkel).
- !** Husdekselet er ikke skrudd ordentlig fast.
- Steng huset, skru alle skruene godt til.
- !** Folien på markeringen i dekselet (sirkel) foreurenset eller skadet.
- Rengjør folien, skift ut dekselet hvis den er skadet.
- !** Opto-adapter defekt.
- Kontroller adapteren vha. testfunksjonen i BCSoft.
- Sett inn en annen opto-adapter.

? Er det ikke mulig å parametrere apparatet?

- !** Det gis ingen tilgang for å skrive.
- Tast inn passkoden for skriverettigheter (se driftsanvisning BCSoft).

? Apparatet reagerer ikke på signalskifte – blå LED blinker raskt?

- !** Apparatet befinner seg i manuell modus.
- Deaktiver manuell modus i BCSoft eller skill apparatet fra nettspenningen.

? Motoren og drivakselen i aktuatoren arbeider ikke lengre lytefritt?

- !** Giret er defekt.
- Demonter apparatet og kontakt leverandør.
- !** En nominell spjeldvidde er valgt for stor og har forkortet de mekaniske komponentenes brukstid gjennom den permanente belastningen.
- Kontroller anleggets dimensjonering.
- Tilpass spjeldets størrelse og/eller aktuator.
- !** Girbelastningen er for stor.
- Overhold dreiemomentet – se side 9 (Tekniske data).

? Tilbakemeldingspotensiometeret angir feil verdier?

- !** Tilkoplingene på klemmelisten er forvekslet.
- Kontroller tilordningen av kontaktene på klemmelisten.
- !** Feilaktig potensiometerevaluering.
- Evaluér potensiometeret som spenningsdeler.
- !** Potensiometerets ledematerial defekt.
- Demonter apparatet og kontakt leverandør.

? Problem med programvare og/eller innstilling?

- !** Programvaren er av en for gammel versjon.
- Den aktuelle programvaren og driftsanvisningen kan lastes ned på Internett under www.docuthek.com, se side 5 (Tilbehør).

? Er det ikke mulig å utbedre feilen med tiltakene som beskrives her?

- Demonter apparatet og kontakt leverandør.

Tekniske data

Bruksformål: drifts-, justerings- og styreapparat, elektrisk aktuator.

Omgivelsesbetingelser

Isdannelse, duggvæte og kondensvann i apparatet er ikke tillatt.

Direkte solstråler eller stråling på apparatet fra glødende flater må unngås. Overhold maksimum medie- og omgivelsestemperatur.

Korrosiv innflytelse, eksempelvis saltholdig luft i omgivelsene eller SO₂, må unngås.

Apparatet må bare lagres/monteres i lukkede rom/bygninger.

Uavhengig montert apparat.

Forurensningsgrad: 3 (utenfor huset) / 2 (inne i huset).

Beskyttelsesart:

IC 40-enhet: IP 54, i forbindelse med BVH-enheten: IP 65,

IC 40-enhet: Nema 2 i forbindelse med BVG-, BVA- eller BVH-enheten: Nema 3.

Beskyttelseskasse: I.

Omgivelsestemperatur:

-20 til +60 °C, ingen kondensering tillatt.

Lagringstemperatur: -20 til +40 °C.

Maks. montasjehøyde: 2000 m over NN.

Transporttemperatur = omgivelsestemperatur.

Mekaniske data

Dreievinkel: Innstillbar 0 – 90° med en nøyaktighet < 0,05°.

Holdemoment = dreiemoment så lenge det foreligger nettspenning.

Type	Gangtid [s/90°]	Dreiemoment [Nm]	
	50 Hz / 60 Hz	50 Hz	60 Hz
IC 40	4,5 – 76,5	2,5	2,5
IC 40S	4,5 – 76,5	3	3

For IC 40 er gangtiden og dreiemomentet uavhengig av nettfrekvensen. Gangtiden kan parametres fritt innenfor grensene 4,5 – 76,5 s.

Elektriske data

Nettspenning: 100–230 V~, ±10 %, 50/60 Hz, aktuatoren tilpasser seg automatisk til den respektive nettspenningen.

Kraftoppakt: 10,5 W/21 VA ved 230 V~, 9 W/16,5 VA ved 120 V~.

Toppstrømverdi ved innkoppling: maks. 10 A i maks. 5 ms.

Skrueklemmer etter heisprinsippet for ledninger inntil 4 mm² (med enkelt leder) og for ledninger inntil 2,5 mm² med lederendehylser.

Merke-støtspenning: 4000 V.

Impedansbeskyttet motor.

2 digitale innganger:

Hver på 24 V= eller 100 – 230 V~.

Nødvendig strøm for digitale inngangene:

24 V=: ca. 5 mA eff,

230 V~: ca. 3 mA eff.

1 analog inngang (valgfritt tilleggsutstyr):

4 – 20 mA (byrden kan veksles mellom 50 Ω og 250 Ω).

Potensiometer (valgfritt tilleggsutstyr): 1 kΩ ± 20 %, lineartetstoleranse: ± 2 %, maks. belastbarhet 0,25 W, ledende plastelement.

Slepekontakt: med stor motstand, se side 4 (Tilbakemelding).

2 digitale utganger:

Meldekontakter som relévekslere. Digitale utgangenes kontaktstrøm: min. 5 mA (ohmsk) og maks. 2 A (ohmsk).

Intermittensfaktor: 100 %.

Virkemåte ifølge EN 60730: type 1C.

Programvare-klasse A.

Overspenningskategori III.

Elektrisk tilkopling:

Ledningsinnføringer: 3 x M20-plastskrueforbindelser.

Brukstid

Den følgende informasjonen som gjelder brukstid for aktuatoren refererer til typiske applikasjoner med spjeldventilene BVA, BVH og VCG.

Mekaniske koplingssykluser

(0° – 90° – 0° / 0 % – 100 % – 0 %):

IC 40 med VFC: 5 mill. sykluser

IC 40 med BVA/BVG: 5 mill. sykluser

IC 40 med BVAF/BVGF: 5 mill. sykluser

IC 40 med BVH/BVHx: 3 mill. sykluser

Gjennomsnittlig antall koplingssykluser for de digitale utgangene RO 1 og RO 2:

Koplingsstrøm	Koplingssykluser
5 mA	5.000.000
2 A	250.000

Logistikk

Transport

Beskytt apparatet mot innvirkninger utenfra (støt, slag, vibrasjoner).

Transporttemperatur: Se side 9 (Tekniske data).

De omgivelsesbetingelsene som er beskrevet ovenfor gjelder også for transport.

Meld fra om transportskader på apparatet eller på emballasjen øyeblikkelig.

Kontroller leveringsomfanget, se side 2 (Beskrivelse av delene).

Lagring

Lagringstemperatur: Se side 9 (Tekniske data).

De omgivelsesbetingelsene som er beskrevet ovenfor gjelder også for lagring.

Lagringsvarighet: 6 måneder før første gangs bruk.

Sertifisering

Samsvarserklæring



Som produsent erklærer vi at produktet IC 40 oppfyller kravene i de nedenfor angitte direktiver og standarder.

Direktiver:

- 2014/35/EU
- 2014/30/EU

Standarder:

- EN 60730-2-14

Elster GmbH

Et skann av samsvarserklæringen (D, GB) – se www.docuthek.com

Eurasisk tollunion



Produktet IC 40 samsvarer med de tekniske kravene som den eurasiske tollunionen stiller.

ANSI-/CSA-godkjent



Canadian Standards Association – ANSI/UL 429 og CSA C22.2

Godkjent ifølge UL



Kontakt

Ta kontakt med forhandleren dersom du har tekniske spørsmål. Adressen finner du i Internett eller hos Elster GmbH.

Vi forbeholder oss retten til tekniske endringer grunnet fremskrift.

Underwriters Laboratories – UL 60730 -1 «Automatic Electrical Controls for Household and Similar Use» (Automatiske, elektriske kontrollorganer for husholdnings og lignende bruk),
UL 60730-2-14 «Automatic Electrical Controls for Household and Similar Use; Part 2: Particular Requirements for Electric Actuators» (Automatiske, elektriske kontrollorganer for husholdnings og lignende bruk; Del 2: Spesielle krav til elektriske manöverorgan), File No. E4436.

REACH-forordning

Apparatet inneholder særlig bekymringsfulle stoffer, som står på kandidatlisten til den europeiske REACH-forordningen nr. 1907/2006. Se Reach list HTS på www.docuthek.com.

I samsvar med RoHS



China RoHS

Direktiv til begrensning i bruk av farlige stoffer (RoHS) i Kina. Et skann av opplysningstabellen (Disclosure Table China RoHS2) – se sertifikatene på www.docuthek.com.

Affallsbehandling

Apparater med elektroniske komponenter:

WEEE-direktiv 2012/19/EU – direktiv om elektrisk og elektronisk avfall



■ Produktet og dens emballasje skal innleveres til et egnet gjenvinningssenter etter at produktets brukstid har utløpt (antall koplingssykler). Apparatet må ikke kasseres i vanlig husholdningsavfall. Produktet må ikke forbrennes. Etter ønske blir apparater som skal kasseres tatt tilbake av produsenten ifølge gjeldende avfallsbestemmelser ved levering dør til dør.

Honeywell

**krom
schroeder**

Elster GmbH

Strotheweg 1, D-49504 Lotte (Büren)

Tlf. +49 541 1214-0

Fax +49 541 1214-370

hts.lotte@honeywell.com, www.kromschroeder.com