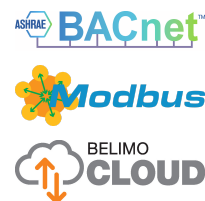
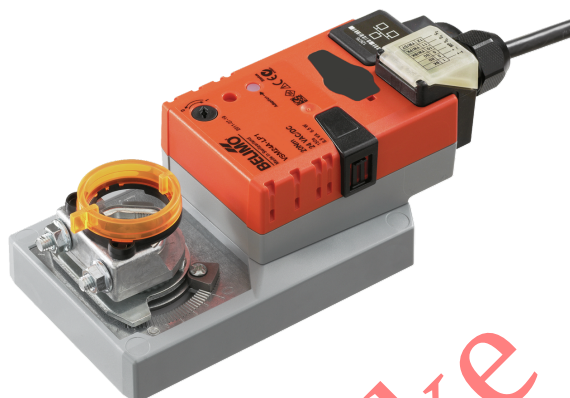


- Størrelse spjeld opp til ca. 4 m²
- Moment motor 20 Nm
- Nom. spenning AC/DC 24 V
- Regulering modulerende, kommuniserende, hybrid, Cloud
- Kommunikasjon via BACnet/IP, Modbus TCP og Cloud.
- Eternett 10/100 Mbit/s, TCP/IP, integrert nettserver
- Konvertering av sensorsignaler



Bildet kan avvike fra produktet

Tekniske data

Elektriske data	Nom. spenning	AC/DC 24 V
	Nominell frekvens	50/60 Hz
	Nominelt spenningsområde	AC 19.2...28.8 V / DC 21.6...28.8 V
	Strømforbruk i drift	6 W
	Effektforbruk ved stillstand	1.4 W
	Effektforbruk for kabeldimensjonering	8 VA
	Tilkobling tilførsel / regulering	Kabel 1 m, 6x 0.5 mm ²
	Tilkobling ethernet	RJ45-kontakt
	Parallel drift	Ja (merk ytelsesdata)
Data bus-kommunikasjon	Kommunikasjon	Cloud BACnet/IP Modbus TCP
	Antall noder	BACnet/Modbus se grensesnittbeskrivelse
Funksjonsdata	Moment motor	20 Nm
	Arbeidsområde Y	2...10 V
	Inngangsimpedanse	34 kΩ
	Arbeidsområde Y variabelt	0.5...10 V
	Posisjoneringsnøyaktighet	±5%
	Rotasjonsretning motor	kan velges med bryter 0/1
	Bevegelsesretning	Y = 0%: Ved bryterstilling 0 (ccw-rotering) / 1 (cw-rotering)
	Manuell overstyring	med trykknapp, kan låses
	Dreievinkel	95°
	Dreievinkel	kan begrenses på begge sider med justerbare mekaniske endestoppere
	Gangtid motor	150 s / 90°
	Gangtid variabel	86...346 s
	Lydeffektnivå, motor	45 dB(A)
	Innstillingsområde for tilpassing	manuell
	Mechanical interface	Universal vendbar spindelklemme 10...20 mm
	Posisjonsindikator	Mekanisk, pluggbar
Sikkerhetsdata	Beskyttelsesklasse IEC/EN	III, Sikkerhet ekstra lav spenning (SELV)
	Beskyttelsesgrad IEC/EN	IP40 IP54 ved bruk av hette for RJ45-kontakt
	EMC	CE i henhold til 2014/30/EU

Sikkerhetsdata	Hygienetest	I henhold til VDI 6022 del 1 / SWKI VA 104-01, kan rengjøres og desinfiseres, lave utslipp
	Handlingstype	Type 1
	Testspenning (puls) tilførsel / regulering	0.8 kV
	Forurensningsgrad	3
	Omgivelsesfuktighet	Maks. 95% RH, ikke-kondenserende
	Omgivelsestemperatur	-30...50°C [-22...122°F]
	Oppbevaringstemperatur	-40...80°C [-40...176°F]
	Bygning-/prosjektnavn	Vedlikeholdsfri
Vekt	Vekt	1.0 kg

Sikkerhetsmerknader



- Denne enheten er designet for bruk i stasjonære varme-, ventilasjons- og luftbehandlingssystemer og må ikke brukes utenfor angitte bruksområder, spesielt i fly eller andre luftfartøy.
- Utendørs-applikasjon: kun mulig dersom (sjø)vann, snø, is, direkte sollys eller aggressive gasser ikke påvirker enheten direkte, og at det er sikret at omgivelsesforholdene forblir innenfor grenseverdiene til enhver tid i henhold til databladet.
- Installasjon skal kun utføres av autoriserte spesialister. Ved installasjon skal gjeldende lover og bestemmelser følges.
- Enheten kan bare åpnes hos produsenten. Den inneholder ingen deler som kan skiftes eller repareres av bruker.
- Kablene må ikke fjernes fra enheten.
- For å beregne nødvendig moment må det tas hensyn til spesifikasjonene fra spjeldprodusenten angående tverrsnitt, konstruksjon, installasjonssituasjon og ventilasjonsforholdene.
- Enheten inneholder elektriske og elektroniske komponenter, og må derfor ikke kastes sammen med vanlig husholdningsavfall. Ta hensyn til alle gjeldende lokale bestemmelser og krav.

Produktegenskaper

Driftsmodus	Aktuatoren reguleres via Cloud, BACnet/IP eller Modbus TCP og går til posisjonen definert av reguleringssignalet. Ulike datapunkter kan skrives og leses via samme grensesnitt. Hybrid-modus: Aktuatoren mottar det analoge reguleringssignalet fra regulatoren ett nivå høyere og kjøres til den definerte posisjonen. Ved bruk av Cloud, BACnet/IP eller Modbus TCP, kan forskjellige datapunkter leses og skrives, med unntak av reguleringssignalet.
Omformer for sensorer	Tilkoblingsvalg for to sensorer (passiv sensor, aktiv sensor eller brytekontakt). Aktuatoren virker som en analog/digital omformer for overføringen av sensorsignalet til det overordnede systemet.

Produktegenskaper

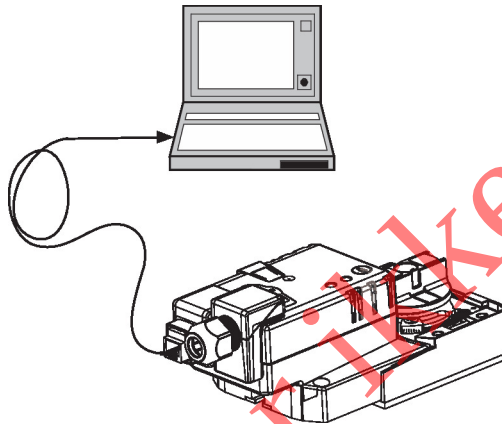
Kommunikasjon Konfigureringen kan utføres via den integrerte nettserveren (RJ45-tilkobling til nettleseren), kommunikativt eller via Cloud.

Du kan finne mer informasjon om den integrerte nettserveren i den separate dokumentasjonen.

"Peer to Peer"-tilkobling
<http://belimo.local:8080>
 Laptopen må stilles til «DHCP».
 Kontroller at kun én nettverkstilkobling er aktiv.

Standard IP-adresse:
<http://192.168.0.10:8080>
 Statisk IP-adresse

Passord (read-only)
 Brukernavn: «guest»
 Passord: «guest»



Enkel direkte montering Enkel direkte montering på spjeldakslingen med en universal akselklemme, i tillegg til den vedlagte antirotasjonsmekanismen for å forhindre at motoren dreier.

Datalagring Registrerte data (integrert dataregistrering i 13 måneder) kan brukes til analytiske formål. Last ned csv-filer via nettleseren.

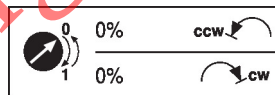
Manuell overstyring Manuell overstyring med trykknapp er mulig (giret forblir utkoblet så lenge knappen holdes inne eller er festet).

Justerbar dreievinkel Justerbar dreievinkel med mekaniske endestopper.

Høy operativ sikkerhet Aktuatorene er beskyttet mot overbelastning, trenger ingen endebrytere og stopper automatisk når den når endestopperen.

Hjemposisjon Første gang forsyningsspenningen settes på, f.eks. ved igangkjøring, vil aktuatoren kjøre en adaptasjon. Det vil si at driftsområdet og posisjonstilbakemeldingen tilpasses det mekaniske innstillingsområdet.

Aktuatoren går deretter stillingen som er definert av reguleringssignalet.



Tilpassing og synkronisering En adaptasjon kan utløses manuelt ved å trykke på «Adaption»-knappen. Begge de mekaniske endestopperne registreres under adaptasjonen (hele innstillingsområdet).

Aktuatoren går deretter stillingen som er definert av reguleringssignalet.

Tilbehør

Verktøy	Beskrivelse	Type
	Serviceverktøy, med ZIP-USB-funksjon, for konfigurerbare og kommunikative aktuatorer, VAV-regulatorer og VVS reguleringsutstyr fra Belimo	ZTH EU
	Tilkoblingskabel 5 m, A: RJ11 6/4 LINK.10, B: 6-pin Servicekontakt for Belimo-enhet	ZK1-GEN
	Belimo Assistant Link Bluetooth og USB til NFC og MP-Bus-omformer for konfigurerbare og kommunikative Belimo-enheter	LINK.10
Elektrisk tilbehør	Beskrivelse	Type
	Utsparing for RJ tilkoblingsmodul, Multipack 50 stk.	Z-STRJ.1

Elektrisk installasjon



Forsyning fra skilletransformator.

Parallellkobling av andre aktuatorer er mulig. Merk effektdata.

Ledningsfarger:

1 = sort

2 = rød

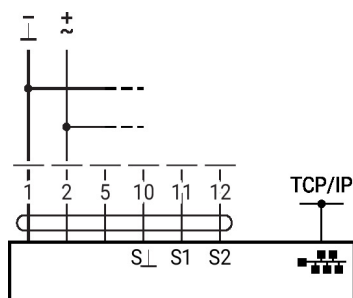
5 = orange

10 = gul/sort

11 = gul/rosa

12 = gul/grå

AC/DC 24 V


Valgfri tilkobling via RJ45
(direkte kobling to bærbar PC /
tilkobling via intranett eller
internett) for tilgang til integrert
internettserver

Videre elektriske installasjoner



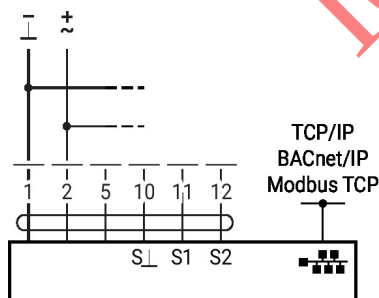
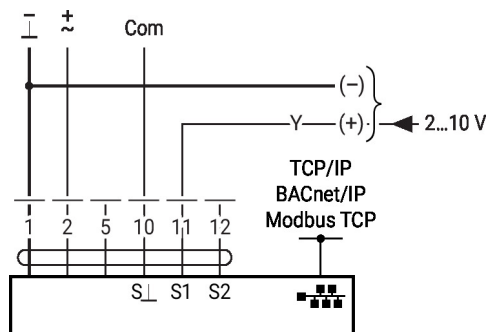
Koblingsskjemaene viser tilkoblingene for den første sensoren på terminal S1, mens den andre sensoren kan kobles identisk til på terminal S2.

Parallell bruk av ulike sensortyper er tillatt.

For hybrid drift blir S1 brukt for reguleringssignal Y og må konfigureres som en aktiv sensor.

Funksjoner med spesifikke parametre (konfigurasjon kreves)

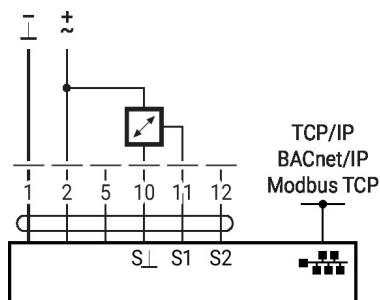
TCP/IP (Cloud) / BACnet/IP / Modbus TCP


TCP/IP (Cloud) / BACnet/IP / Modbus TCP med analogt settpunkt
(hybrid drift)


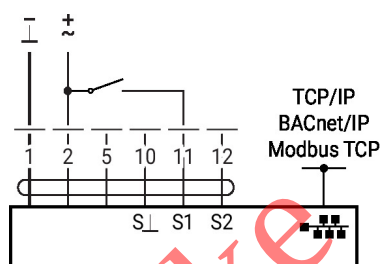
Videre elektriske installasjoner

Sensortilkobling

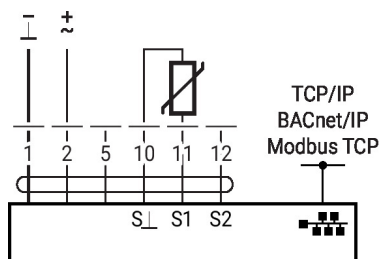
Tilkobling av aktive sensorer



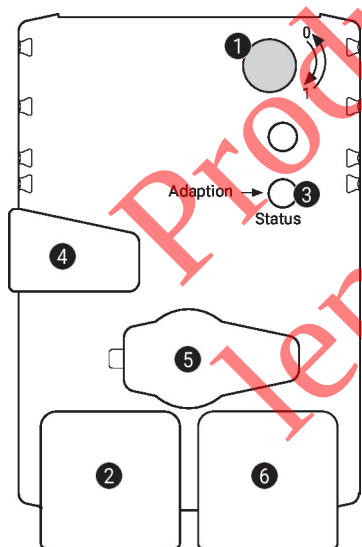
Bryterkontakt-tilkobling



Tilkobling av passive sensorer



Regulering og indikatorer


1 Bryter rotasjonsretning

Koble over:

Rotasjonsretningen endres

2 LED-display grønt

Av:

Ingen strømforsyning eller kablingsfeil

På:

Aktuatoren starter driften

Flimrer:

I drift

3 Trykknapp og LED-display gult

Av:

Standardmodus

På:

Adapsjon eller synkronisering aktiv

Trykk på knappen:

Utløser dreievinkeltilpasning, fulgt av standardmodus

4 Knapp for manuell overstyring

Trykk på knappen:

Girutkobling, motoren stopper, manuell overstyring mulig

Slipp knappen:

Girinnkobling, synkronisering starter, fulgt av standardmodus

5 Serviceplugg

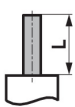
For tilkobling av konfigurasjons- og serviceverktøy

6 RJ45-støpsel

For tilkobling av TCP/IP (Cloud), BACnet/IP og Modbus TCP

Dimensjoner

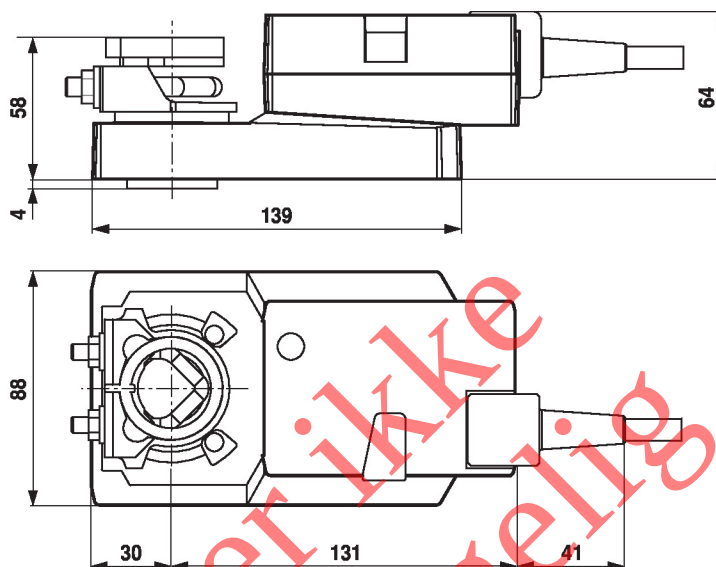
Spindellengde

		Min. 48
		Min. 20 mm [0.75"]

Klemmedimensjon

			
	10...20	≥10	≤20
CrNi (INOX)	12...20	≥10	≤20

Ved bruk av rund spindel laget av CrNi (INOX):
 ø12...20 mm



Ytterligere dokumentasjon

- Generelle råd for prosjektering
- Instruksjon nettserver
- Beskrivelse av BACnet-grensesnitt
- Beskrivelse av Modbus-grensesnitt
- Beskrivelse clientAPI

Applikasjonsnotater

- For digital styring av aktuatorer i VAV-applikasjoner må patent EP 3163399 vurderes.