

Roterende aktuator for kuleventiler

- Moment motor 2 Nm
- Nom. spenning AC/DC 24 V
- Regulering modulerende 2...10 V

**Tekniske data**

Elektriske data	Nom. spenning	AC/DC 24 V
	Nominell frekvens	50/60 Hz
	Nom. spenningsområde	AC 19.2...28.8 V / DC 21.6...28.8 V
	Strømforbruk i drift	0.5 W
	Effektforbruk for kabeldimensjonering	1 VA
	Tilkopling tilførsel / regulering	Kabel 1 m, 3 x 0.75 mm ²
	Parallell drift	Ja (merk ytelsesdata)
Funksjonsdata	Moment motor	2 Nm
	Arbeidsområde V	2...10 V
	Inngangsimpedanse	100 kΩ
	Manuell overstyring	med håndsviv
	Gangtid motor	90 s / 90°
	Lydeffektnivå, motor	35 dB(A)
	Posisjonsindikator	Mekanisk
Sikkerhet	Beskyttelsesklasse IEC/EN	III Safety Extra-Low Voltage (SELV)
	Beskyttelsesgrad IEC/EN	IP40
	EMC	CE i henhold til 2014/30/EU
	Sertifisering IEC/EN	IEC/EN 60730-1 og IEC/EN 60730-2-14
	Driftsmodus	Type 1
	Testspenning (puls) tilførsel / regulering	0.8 kV
	Kontrollert forurensningsgrad	3
	Omgivelsestemperatur	-7...50 °C
	Oppbevaringstemperatur	-40...80 °C
	Omgivelsesfuktighet	Maks. 95% relativ luftfuktighet, ikke-kondenserende
Bygning-/prosjektnavn	Vedlikeholdsfri	
Vekt	Vekt	1.1 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 aktuatoren 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 regler følges.
- Enheten kan bare åpnes hos produsenten. Den inneholder ingen deler som kan skiftes eller repareres av bruker.
- Enheten inneholder elektriske og elektroniske komponenter, og må derfor ikke kastes sammen med vanlig husholdningsavfall. Ta hensyn til alle gjeldende lokale bestemmelser og krav.
- Bryteren for endring av rotasjonsretning kan kun opereres av autoriserte spesialister. Rotasjonsretningen må ikke endres i en krets med frostbeskyttelse.

Produktegenskaper

Driftsmodus	Aktuatoren kobles til med et standard modulerende signal DC 0...10 V og går til posisjonen definert av reguleringssignalet.
Enkel direkte montering	Enkel direkte montering på kuleventilen med kun én skrue. Monteringsorienteringen i forhold til kuleventilen kan velges i trinn på 90°.
Manuell overstyring	Manuell overstyring er mulig med spak (giret forblir utkoblet så lenge knappen holdes nede eller er festet).
Høy operativ sikkerhet	Aktuatoren er beskyttet mot overbelastning og stopper automatisk når den når endestopperen. Aktuatoren stopper i sju sekunder ved blokkering, deretter forsøker den å starte igjen. Dersom blokkeringen vedvarer, vil aktuatoren prøve å starte opp igjen én gang hvert andre minutt totalt 15 ganger, og deretter kun én gang hver andre time.
Kombinasjon ventil/aktuator	Se ventildokumentasjonen for egnede ventiler, tillatte væsketemperaturer og stengetrykk.

Elektrisk installasjon

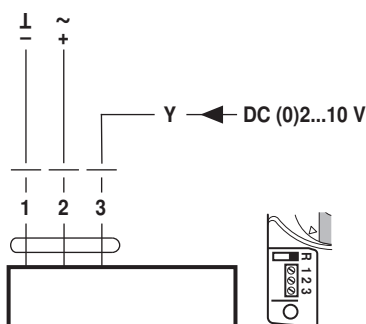


Merknader

- Tilkopling via sikkerhetstransformator.
- Parallellkobling av andre aktuatorer er mulig. Merk effektdata.

Koblingsskjema

AC/DC 24 V, modulerende



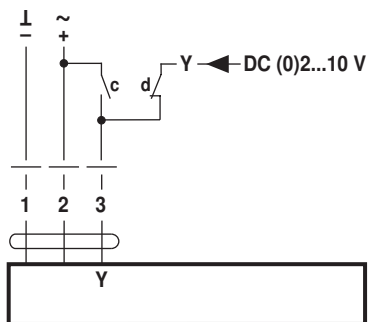
Kabelfarger:










- 1 = sort
- 2 = rød
- 3 = hvit

Rotasjonsretning R (standard) når bryteren er satt i høyre posisjon

Elektrisk installasjon

AC/DC 24 V, modulerende, overstyring



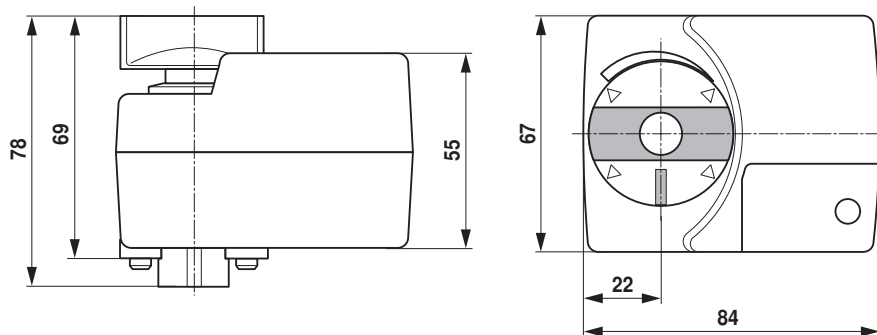
c	d	Y1 / Y2	
		 Y1	A - AB = 100%
		 Y2	A - AB = 0%
		DC (0)2...10 V	

Kabelfarger:

- 1 = sort
- 2 = rød
- 3 = hvit

Dimensjoner [mm]

Målsatte tegninger



Ytterligere dokumentasjon

- Hele produktutvalget for vannapplikasjoner
- Datablad for kuleventiler
- Installasjonsinstrukser for aktuatorer og/eller kuleventiler
- Generelle merknader for prosjektering