

Kanal-/dykgivare temperatur

Aktiv givare (0...10 V) för temperaturmätning i kanalapplikationer. Kan även användas för rörapplikationer i kombination med ett dyrör av rostfritt stål eller mässing. Kapslingsklass IP65 / NEMA 4X.



Typöversikt

Typ	Utgående styrsignal aktiv, Temperatur	Sondlängd	Sonddiameter
22DT-12H	0...5 V, 0...10 V	50 mm	6 mm
22DT-12L	0...5 V, 0...10 V	100 mm	6 mm
22DT-12N	0...5 V, 0...10 V	150 mm	6 mm
22DT-12P	0...5 V, 0...10 V	200 mm	6 mm
22DT-12R	0...5 V, 0...10 V	300 mm	6 mm
22DT-12T	0...5 V, 0...10 V	450 mm	6 mm

Tekniska data

Elektriska data	Nominell spänning	AC/DC 24 V
	Nominellt spänningsområde	AC 21.6...26.4 V / DC 13.5...26.4 V
	Effektförbrukning AC	0.8 VA
	Effektförbrukning DC	0.4 W
	Elektrisk anslutning	Avtagbar fjäderbelastad anslutningsplint max. 2.5 mm ²
	Kabelingång	Förskruvning med dragavlastning ø6...8 mm
Funktionsdata	Givarteknik	Baserat på Pt1000 1/3 DIN
	Applikation	Luft Vatten
	Multiområde	8 mätområden valbara
	Spänningsutgång	1 x 0...5 V, 0...10 V, Min. motstånd 5 kΩ
	Utgående styrsignal aktiv, Anteckning	Uteffekt 0...5/10 V med bygel justerbar
	Mättningsdata	Mätvärden

Tekniska data

Specifikation temperatur	Temperaturinställningar för mätområde	Aktivt mätområde valbart Var uppmärksam: max. mättemperatur är begränsad av max. temperatur på medium (se Säkerhetsdata) Inställning Område Område Fabriksinställning [°C] [°F] S0 -50...50 -30...130 S1 -10...120 0...250 S2 0...50 40...140 S3 0...250 30...480 S4 -15...35 0...100 S5 0...100 40...240 S6 -20...80 40...90 S7 0...160 0...150 ✓	
	Noggrannhet temperatur aktiv	±0,5 °C @ 21 °C [±0.9°F @ 70°F] @ mätområdesinställning S2 och S4	
	Långsiktig stabilitet	±0.04°C p.a. @ 21°C [±0.07°F p.a. @ 70°F]	
	Tidskonstant τ (63%) i vattenröret	Typiskt 7 s med dyrör av mässing Typiskt 9 s med dyrör av rostfritt stål	
	Tidskonstant τ (63%) i luftkanalen	Typiskt 46 s @ 3 m/s Typiskt 210 s @ 0 m/s	
	Säkerhetsdata	Skyddsklass IEC/EN	III, Skyddsklenspanning (PELV)
		Strömkälla UL	Class 2 Supply
		Skyddsklass IEC/EN	IP65
		Skyddsklass NEMA/UL	NEMA 4X
		Kapsling	UL kapsling-typ 4X
EU-överensstämmelse		CE-märkning	
Certifiering IEC/EN		IEC/EN 60730-1	
Kvalitetsstandard		ISO 9001	
UL Approval		cULus acc. to UL60730-1A/-2-9, CAN/CSA E60730-1/-2-9	
Driftsätt		Type 1	
Nominell impulsspänning, försörjning		0.8 kV	
Nedsmutningsgrad		3	
Omgivningsfuktighet		Max. 95% RH, icke-kondenserande	
Omgivningstemperatur		-35...50°C [-30...122°F]	
Temperatur på medium		-50...160°C [-60...320°F]	
Kapslingsyttemperatur	Max. 70°C [160°F]		
Material	Förskruvning	PA6, svart	
	Kapsling	Skydd: PC, orange Botten: PC, orange Tätning: NBR70, svart UV-resistent	
	Sondmaterial	V4A (1.4404)	

Säkerhetsanvisningar



Den här enheten är avsedd för användning i stationära värme-, ventilations- och luftkonditioneringssystem och får inte användas utanför det angivna användningsområdet. Inte godkänd användning är förbjuden. Produkten får inte användas i kombination med utrustning som vid fel kan utgöra en risk för människor, djur eller materiella tillgångar.

Kontrollera att all spänning är frånkopplad före installationen. Anslut inte till spänningsförande utrustning eller utrustning som är i drift.

Endast behöriga specialister får genomföra installationen. Alla applicerbara juridiska eller institutionella installationsföreskrifter måste följas under installationen.

Enheten innehåller elektriska och elektroniska komponenter och får inte kasseras med hushållsavfall. Alla lokalt giltiga regler och krav måste observeras.

Anmärkningar

Allmänna anmärkningar angående givare

Om långa anslutningsledningar (beroende på ledararea) används kan mätresultatet bli felaktigt pga. spänningsfall i jordledaren (som orsakas av strömmen och resistansen). I detta fall måste 2 jordledare anslutas till givaren, en för matningsspänning och en för mätström.

Givare med omvandlare ska användas i mitten av mätområdet för att undvika avvikande mätändpunkter. Omvandlarelektronikens omgivningstemperatur ska hållas konstant. Omvandlarna måste matas med konstant matningsspänning ($\pm 0,2$ V). När matningsspänningen till- och frånkopplas måste spänningstoppar förhindras.

Anmärkning: Drag leder till bättre värmeavledning vid givaren. Tillfälligt begränsade variationer kan förekomma vid temperaturmätningen.

Uppbyggnad av självuppvärmning med elektrisk dissipationskraft

Temperaturgivare med elektroniska komponenter avger alltid värme som påverkar mätningen av omgivningsluftens temperatur. Avledningen i aktiva temperaturgivare ökar linjärt när driftspänningen ökar. Värmeavledningen ska observeras vid temperaturmätningen.

Om driftspänningen är fast inställd ($\pm 0,2$ V) görs detta normalt genom att lägga till eller dra av ett konstant offsetvärde. Eftersom Belimos givare arbetar med variabel driftspänning kan endast en driftspänning användas för beräkningen, av produktionstekniska skäl. Givare 0...10 V / 4...20 mA är som standard inställda på 24 V DC-driftspänning. Det innebär att det förväntade mätfelet hos styrsignalen är som minst vid den här spänningen. För andra driftspänningar ökar offsetfelet i och med effektförlusten i givarens elektronik.

Om det senare under driften skulle bli nödvändigt att göra justeringar direkt på den aktiva givaren, så kan man göra det med följande justeringsmetoder.

- För givare med NFC eller dongel med hjälp av motsvarande app från Belimo
- För givare med trimpotentiometer på givarens kretskort
- För bussgivare via bussgränssnittet med en motsvarande mjukvaruvariabel

Delar som ingår

Beskrivning	Typ
Monteringsklämma, med skruvar och häftande folie	A-22D-A11

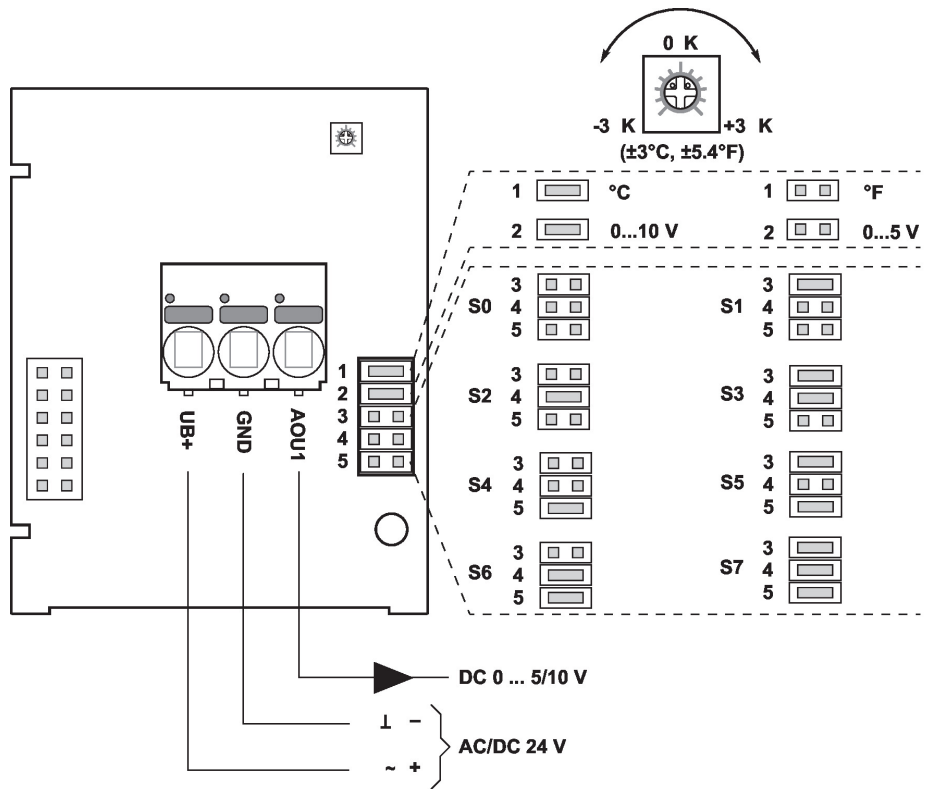
Tillbehör

Extra tillbehör	Beskrivning	Typ
	Monteringsplatta S-kapsling	A-22D-A09
	Anslutningsadapter flexrör, M20x1.5, för förskruvning 1x 6 mm, Multipack 10 st.	A-22G-A01.1
Extra tillbehör luft	Beskrivning	Typ
	Monteringsfläns för sensorrör 6 mm, upp till max. 120°C [248°F], Plast	A-22D-A03
	Monteringsfläns för sensorrör 6 mm, upp till max. 260°C, Mässing	A-22D-A05

Tillbehör

Rekommenderade tillbehör vatten	Beskrivning	Typ
	Dykrör Rostfritt stål, 50 mm, G 1/2", SW27	A-22P-A06
	Dykrör Mässing, 50 mm, R 1/2", SW22	A-22P-A18
	Spruta med värmepasta	A-22P-A44
	Klämringskoppling, Rostfritt stål, G 1/4" (utvändig gänga) för 6 mm, med skärring	A-22P-A45
	Dykrör Rostfritt stål, 100 mm, G 1/2", SW27	A-22P-A08
	Dykrör Mässing, 100 mm, R 1/2", SW22	A-22P-A20
	Kylbarriär, Plast, L 50 mm, för dykrör A-22P-A..	A-22P-A51
	Dykrör Rostfritt stål, 150 mm, G 1/2", SW27	A-22P-A10
	Dykrör Mässing, 150 mm, R 1/2", SW22	A-22P-A22
	Dykrör Rostfritt stål, 200 mm, G 1/2", SW27	A-22P-A12
	Dykrör Mässing, 200 mm, R 1/2", SW22	A-22P-A24
	Dykrör Rostfritt stål, 300 mm, G 1/2", SW27	A-22P-A14
	Dykrör Mässing, 300 mm, R 1/2", SW22	A-22P-A26
	Dykrör Rostfritt stål, 250 mm, G 1/2", SW27	A-22P-A29
	Dykrör Mässing, 250 mm, R 1/2", SW22	A-22P-A30
	Dykrör Rostfritt stål, 450 mm, G 1/2", SW27	A-22P-A16
	Dykrör Mässing, 450 mm, R 1/2", SW22	A-22P-A28

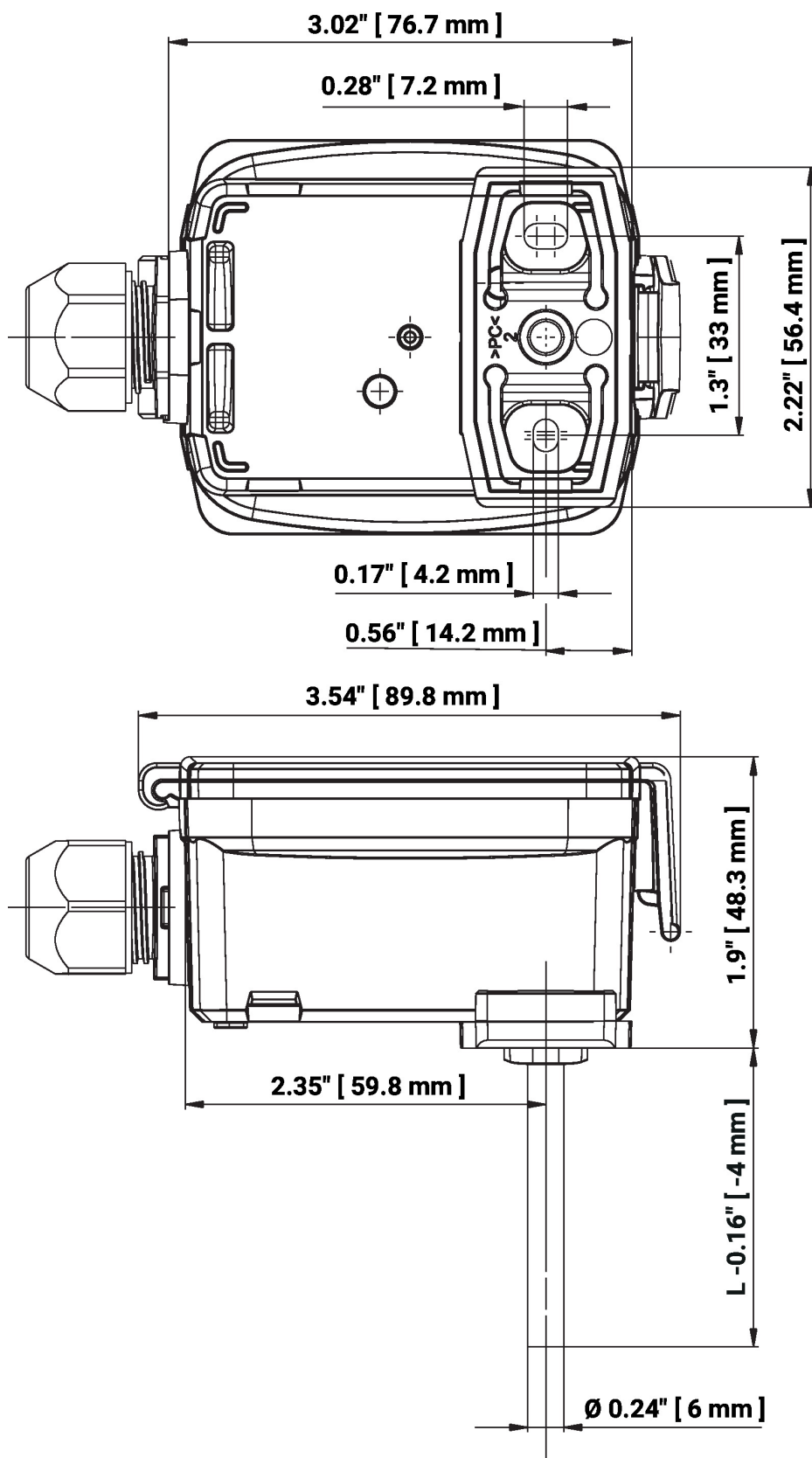
Kopplingsschema



Justeringen av mätområdena görs genom att ändra bindningsbyglar
 Uteffektvärdet i det nya mätområdet är tillgängligt efter 2 sekunder.

Inställning	Område [°C]	Område [°F]	Fabriksinställning
S0	-50...50	-30...130	
S1	-10...120	0...250	
S2	0...50	40...140	
S3	0...250	30...480	
S4	-15...35	0...100	
S5	0...100	40...240	
S6	-20...80	40...90	
S7	0...160	0...150	✓

Dimensioner



L = Sondelängd

Typ	Sondlängd	Vikt
22DT-12H	50 mm	0.12 kg

Dimensioner

22DT-12L	100 mm	0.13 kg
22DT-12N	150 mm	0.13 kg
22DT-12P	200 mm	0.14 kg
22DT-12R	300 mm	0.15 kg
22DT-12T	450 mm	0.16 kg

Ytterligare dokumentation

- Installationsanvisningar
- Givarlängdskalkylator