

Akrediterad kalibrering/ Beställningsformulär

Akrediterad kalibrering
moment

Art. Nr 17366010X Artikelnamn
Metod 4.2
Ackrediterad metod
enl. ISO/IEC17025



Pris för kalibrering	Antal mätpun kter	Metod 4.2 max 150 N.m	Markera önskad kalibrering
Medurs eller moturs	3	1 900 kr	
	6	2 500 kr	
Medurs + Moturs	3+3	2 600 kr	
	6+6	3 500 kr	
Tillkommer vid justering A *			
Medurs eller Moturs	3/6	800 kr	
Medurs + Moturs	3/6	1 500 kr	
Tillkommer vid justering B *			
Medurs eller Moturs	3/6	1 000 kr	
Medurs + Moturs	3/6	2 500 kr	

Instrumentet ska kalibreras i medurs moturs med & moturs

Om ni skickar flera instrument samtidigt ber vi er att fylla i en beställning per instrument.

Företag:		Kontaktperson:		Telefon:	
Returadress:					
Instrument eller indikator	Fabrikat:	Typ:	Mätområde:	Serienr:	Ert instrumentnr:
Extern givare	Fabrikat:	Typ:	Mätområde:	Serienr:	Ert instrumentnr:
Instrument eller indikator	Fabrikat:	Typ:	Mätområde:	Serienr:	Ert instrumentnr:
Extern givare	Fabrikat:	Typ:	Mätområde:	Serienr:	Ert instrumentnr:

Eventuell justering önskas enligt: alternativ A alternativ B

* se förklaring om A & B på sidan 4

Vi önskar även justering vid egen kravgräns:% av mätområdet

Skicka instrumentet/instrumenten till: **CA Mätssystem AB**
Sjöflygvägen 35 G
183 62 Täby

Spårbar kalibrering med redovisad mätosäkerhet/ Beställningsformulär
**Ackrediterad kalibrering
moment**
Art. Nr Artikelnamn
 17366016X **Metod 4.3**

Spårbar kalibrering m

Pris för kalibrering	Antal mätpun kter	Metod 4.3 max 150 N.m	Markera önskad kalibrering
Medurs eller moturs	3	1 750 kr	
	6	2 300 kr	
Medurs + Moturs	3+3	2 400 kr	
	6+6	3 300 kr	
Tillkommer vid justering A *			
Medurs eller Moturs	3/6	600 kr	
Medurs + Moturs	3/6	1 000 kr	
Tillkommer vid justering B *			
Medurs eller Moturs	3/6	1 500 kr	
Medurs + Moturs	3/6	2 500 kr	

Instrumentet ska kalibreras i medurs moturs med & moturs

Om ni skickar flera instrument samtidigt ber vi er att fylla i en beställning per instrument.

Företag:		Kontaktperson:		Telefon:	
Returadress:					
Instrument eller indikator	Fabrikat:	Typ:	Mätområde:	Serienr:	Ert instrumentnr:
Extern givare	Fabrikat:	Typ:	Mätområde:	Serienr:	Ert instrumentnr:
Instrument eller indikator	Fabrikat:	Typ:	Mätområde:	Serienr:	Ert instrumentnr:
Extern givare	Fabrikat:	Typ:	Mätområde:	Serienr:	Ert instrumentnr:

Eventuell justering önskas enligt: alternativ A alternativ B
** se förklaring om A & B på sidan 4*
Vi önskar även justering vid egen kravgräns:% av mätområdet

 Skicka instrumentet/instrumenten till: **CA Mätssystem AB**
Sjöflygvägen 35 G
183 62 Täby

Priser spårkontroll utan redovisad mätosäkerhet / Beställningsformulär
Kalibrering kraft utan redovisad mätosäkerhet
Art. Nr **Artikelnamn**
 17366009X **Metod 4.1**

	Antal mätpunkter	Metod 4.1 max 150 N.m	Markera önskad kalibrering
Pris för kalibrering			
Medurs eller moturs	3	1 400 kr	
	6	1 900 kr	
Medurs + Moturs	3+3	2 200 kr	
	6+6	2 900 kr	
Tillkommer vid justering A *			
Medurs eller Moturs	3/6	600 kr	
Medurs + Moturs	3/6	1 000 kr	
Tillkommer vid justering B *			
Medurs eller Moturs	3/6	1 500 kr	
Medurs + Moturs	3/6	2 500 kr	

Instrumentet ska kalibreras i medurs moturs med & moturs

Om ni skickar flera instrument samtidigt ber vi er att fylla i en beställning per instrument.

Företag:		Kontaktperson:		Telefon:	
Returadress:					
Instrument eller indikator	Fabrikat:	Typ:	Mätområde:	Serienr:	Ert instrumentnr:
Extern givare	Fabrikat:	Typ:	Mätområde:	Serienr:	Ert instrumentnr:
Instrument eller indikator	Fabrikat:	Typ:	Mätområde:	Serienr:	Ert instrumentnr:
Extern givare	Fabrikat:	Typ:	Mätområde:	Serienr:	Ert instrumentnr:

Eventuell justering önskas enligt: alternativ A alternativ B

* se förklaring om A & B på sidan 4

Vi önskar även justering vid egen kravgräns:% av mätområdet

 Skicka instrumentet/instrumenten till: **CA Mätssystem AB**
Sjöflygvägen 35 G
183 62 Täby

Ackrediterad kalibrering enligt vår metod 4.2 som uppfyller SS-EN ISO/IEC 17025

Metod 4.2 har CA Mätssystem utvecklat den är ackrediterad av SWEDAC. Den är för t.ex. Lastceller och dynamometrar eller andra kraftmätningssystem.

Vid kalibrering utför vi 3 eller 4 mätserier beroende på hur ditt instrument "går". Om instrumentet ligger inom specifikation eller er egna kravgräns i första mätserien fortsätter vi med två mätserier till. Om instrumentet däremot avviker från specifikation eller er egna kravgräns justerar vi det så bra som möjligt och gör därefter 3 nya mätserier. I det senare fallet kommer vi att redovisa en mätserie före justering och 3 mätserier efter. Om ni inte anger någon kravgräns kommer vi att utgå ifrån instrumentets specifikation.

Om ni önskar kan vi självklart göra fullständig kalibrering före justering och sedan en full kalibrering efter justeringen är klar. Ange då detta på beställningen annars gör vi enligt vår metod.

Spårbar kalibrering enligt metod 4.3

Lika som Metod 4.2 men utan ackrediteringslogga på certifikatet och utan kontroll av restnolla.

Spårbar kontroll av instrument metod 4.1

Med denna metod gör vi en mätserie i de riktningar ni beställer, ingen mätosäkerhet redovisas

Justering av kalibreringsobjekt

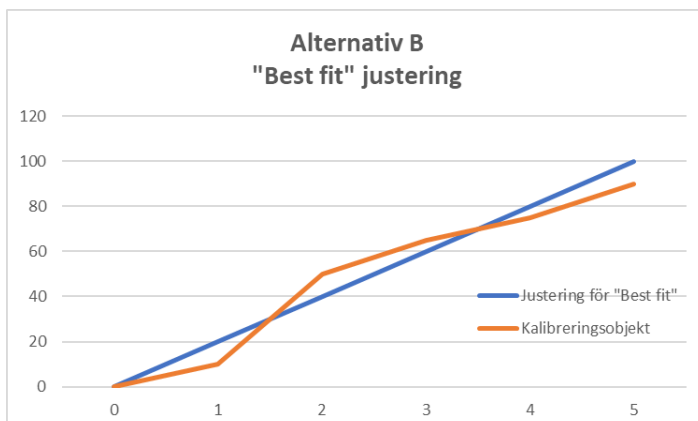
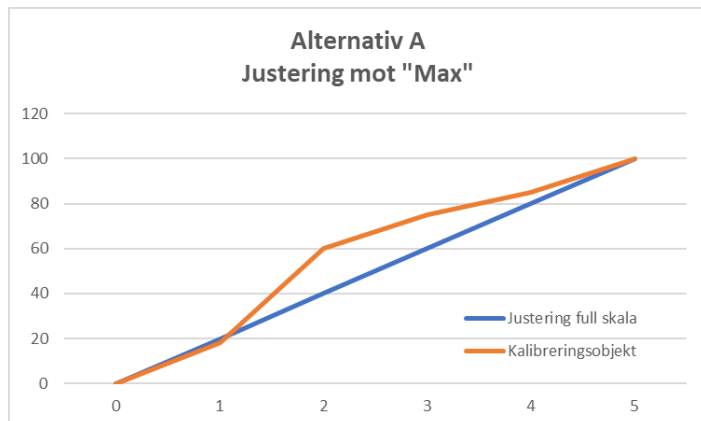
Vid beställning anger ni om eventuell justering ska utföras på kundobjektet eller ej. Om inget annat anges kommer vi att justera instrumentet om något avläst mätvärde i första mätserien i någon belastningsriktning avviker med mer än specificerad avvikelse (inklusive laboratoriets mätosäkerhet), slutförs första mätserien i varje beställd belastningsriktning, därefter görs justeringsförsök. Sedan utförs 3 nya mätserier (vid Metod 3.1 utförs endast 1 mätserie efter justering) i varje beställd belastningsriktning och utgör underlag för "Efter justering" i kalibreringsbeviset. Om avvikelse finns i bara en belastningsriktning justeras endast den i de fall detta är möjligt, annars justeras båda.

Val av justeringsmetod

När man ansluter en givare till ett instrument så justeras det in efter givarens mätområde "Max". En ny givare ska i teorin vara helt linjär, så är ej verkligheten. Den avviker alltid lite, ofta går den nästan som ett S. När givaren blir äldre eller om den används och slits mycket så ändras detta och den blir helt enkelt mindre linjär med tiden.

Vid en eventuell justering måste man då välja om man önskar injustering mot "Max" (alternativ A). Vill ni att vi ska justera in den så att så många punkter som möjligt ligger så nära "linjärt" som möjligt (alternativ B).

Alternativ B kräver mycket mer arbete och är därför dyrare.



Ring gärna Tobias, Bertil eller Cina på 08-505 268 00 om ni har frågor om kalibrering eller service