

RQ48M



RQ72M



RQ96M



RQ72M och RQ96M levereras med beröringsskydd.

Vridspoleinstrument klass 1,5 - Kvadrantskala 90°

Tekniska data

Mätområde Se tabell
 Mät noggrannhet Klass 1,5 EN60051 Option 1,0
 Överlast 1,2xI_n kontinuerligt 10xI_n 5 sek.
 Spänningsfall 700mV vid I_n = 50μA
 60mV vid I_n = 10mA...60A
 Skyddsform, front.. IP 52 Option IP54
 Temperaturgräns... - 25 ... + 50 °C
 Anslutningar skruv + flatstift 6,35

Mätområden

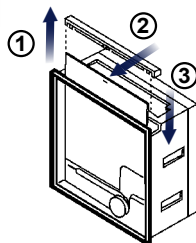
Mätområde	RQ48E	RQ72E	RQ96E
1mA	42 246 10 ●	42 246 11 ●	42 246 12 ●
10mA	<i>E-nr saknas</i> ○	<i>E-nr saknas</i> ○	<i>E-nr saknas</i> ○
20mA	42 246 13 ●	42 246 14 ●	42 246 15 ●
4-20mA	42 246 16 ●	42 246 17 ●	42 246 18 ●

Andra mätområden på begäran. Valbart mellan 1...600mA

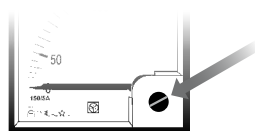
- Lagervara
- 2-3 veckor

Byte av skala

- 1 Lossa försiktigt täcklocket med en skruvmejsel.
- 2 Placera hörnet på spårmejseln i slitsen och dra ur skalan.
- 3 Avlägsna skyddsplasten och montera den nya skalan i spåret.



Nolljustering

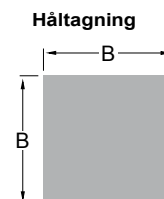
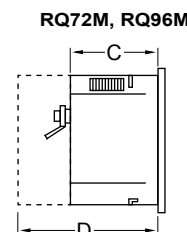
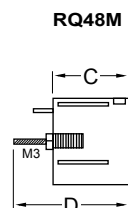
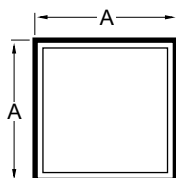


Justering av visaren sker med nollskruven i nedre H hörnet.

Dimensioner

Artikel	A	B	C	D
RQ48M	48	45	39	64
RQ72M	72	68	44	70
RQ96M	96	92	44	70

D = inkl.beröringsskydd



Specialutförande

Skyddsform IP54
 Skyddsform IP65 - med frontkåpa
 Mät noggrannhet klass 1
 Tropikutförande -25 .. 60 °C
 Extra vibrationståligt utförande
 Dämpat visarutslag

- Frontram IP65
- 48x48: AV651
- 72x72: AV652
- 96x96: AV653

