

RQ48M



RQ72M



RQ96M



RQ72M och RQ96M levereras med beröringsskydd.

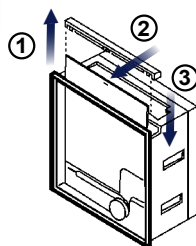
Vridpoleinstrument klass 1,5 - Kvadrantskala 90°

Tekniska data

Mätområde Se tabell
 Mät noggrannhet Klass 1,5 EN60051 Option 1,0
 Överlast 1,2xIn kontinuerligt 10xIn 5 sek.
 Egenförbrukning ... 10mA vid 0-60mV...0-300mV
 1mA vid 0-0,5V...0-600V
 Skyddsform, front.. IP 52 Option IP54
 Temperaturgräns... - 25 ... + 50 °C
 Anslutningar skruv + flatstift 6,35

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.



Specialutförande

Skyddsform IP54
 Skyddsform IP65 - med frontkåpa
 Mät noggrannhet klass 1
 Tropikutförande -25 .. 60 °C
 Extra vibrationståligt utförande
 Dämpat visarutslag
 Frontkåpa IP65
 • 48x48: AV651
 • 72x72: AV652
 • 96x96: AV653

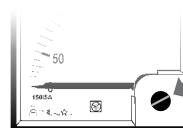


Mätområden

Mätområde	RQ48E	RQ72E	RQ96E
60mV	42 246 19 ●	42 246 20 ●	42 246 21 ●
100mV	E-nr saknas ○	E-nr saknas ○	E-nr saknas ○
300mV	E-nr saknas ○	E-nr saknas ○	E-nr saknas ○
400mV	E-nr saknas ○	E-nr saknas ○	E-nr saknas ○
1V	E-nr saknas ○	E-nr saknas ○	E-nr saknas ○
5V	E-nr saknas ○	E-nr saknas ○	E-nr saknas ○
10V	42 246 22 ●	42 246 23 ●	42 246 24 ●
25V	E-nr saknas ○	E-nr saknas ○	E-nr saknas ○
40V	E-nr saknas ○	E-nr saknas ●	E-nr saknas ○
100V	E-nr saknas ○	E-nr saknas ○	E-nr saknas ○
110V	E-nr saknas ○	E-nr saknas ○	E-nr saknas ○
150V	E-nr saknas ○	E-nr saknas ●	E-nr saknas ○
250V	E-nr saknas ○	E-nr saknas ○	E-nr saknas ○
400V	E-nr saknas ○	E-nr saknas ○	E-nr saknas ○
500V	E-nr saknas ○	E-nr saknas ●	E-nr saknas ●
600V	E-nr saknas ○	E-nr saknas ○	E-nr saknas ○

● Lagervara ○ 2-3 veckor

Nolljustering

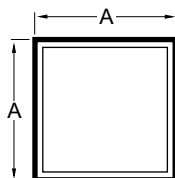


Justering av visaren sker med nollskruven i nedre H hörnet.

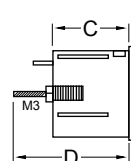
Dimensioner

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

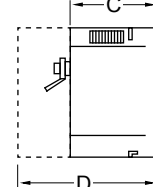
D = inkl.beröringsskydd



RQ48M



RQ72M, RQ96M



Håltagning

