

mA-Proces-Stroomtang Fluke 773

**mA-Proces-Stroomtang voor simulatie van signalen tussen 4 en 20 mA / Wissel- en
Gelijkstroom meting / Meerdere in- en uitgangen /
Meting van 4 tot 20-mA-signalen zonder onderbreking van de kring**

De mA-Proces-Stroomtang FLUKE 773 is een tang die vele mogelijkheden biedt. Met deze stroomtang kunt u de belangrijkste parameters van de proces-stroommeting analyseren. De meting van gelijkspanning maakt het mogelijk om een 24v- stroomvoorziening of de spanning van een in- of uitgangssignaal te controleren. De FLUKE 773 kan gelijksspanning leveren voor het testen van proces-instrumenten met voltage inputs. De gebruiker van de Proces-stroomtang FLUKE 773 kan met behulp van een digitale Logging Multimeter (289), 4 tot 20 mA-signalen zonder onderbreking rapporteren. De mA input en output van mA-Proces-stroomtang kunnen tegelijkertijd een mA signaal geven en meten. Voor alle onderhouds-en inspectiewerkzaamheden is een mA-Proces-stroomtang essentieel. De FLUKE 773 is een universeel hulpmiddel dat kan worden gebruikt op veel gebieden in het dagelijkse arbeidsproces. De stroomtang beschikt over een overzichtelijke digitale weergave met bijbehorende achtergrondverlichting. De nauwkeurige functies en specificaties ziet u in de onderstaande tabel. Mocht u vragen hebben over de FLUKE 773, dan kunt u de volgende technische specificaties raadplegen of neemt u contact met ons op via het telefoonnummer **+31 (0)900 - 120 00 03**. Onze technische medewerkers en ingenieurs geven u graag meer advies over deze stroomtang en al onze andere producten op het gebied van [meettechniek](#), [weegtechniek](#) en regeltechniek.



Your Partner for Measurement, Control & Weighing Instruments

PCE Brookhuis B.V. Instituteweg 15 7521 PH Enschede The Netherlands
T: +31 (0)900 1200 003 E: info@pcebenelux.nl I: www.pce-inst-benelux.nl





- Meting van gelijk en wisselspanning
- Twee meetbereiken bij mA meting met de tang
- Voeding van transmitters
- Geven en meten van mA-Signaal (gelijktijdig)
- Rampen- en stapfuncties
- Meting zonder onderbreking van de lijn

Technische specificaties

Functie	Resolutie en meetbereik	Meetafwijking	Opmerkingen
mA-meting (met tang)	0 ... 20,99 mA 21,00 ... 100,0 mA	0,2 % + 5 Digits 1 % + 5 Digits	Meting met mA-stroomtang
mA-meting (in de stroomkring)	0 ... 24,00 mA	0,2 % + 2 Digits	Meting van de stroomkring
mA geven	0 ... 24,00 mA	0,2 % + 2 Digits	Max. stroom afgifte: 24 mA bij 1000 Ω
mA simuleren	0 ... 24,00 mA	0,2 % + 2 Digits	Max. toelaatbare spanning 50 V
Spanning geven	0 ... 10,00 V DC	0,2 % + 2 Digits	2 mA max. stuurstroom
Spanningsmeting	0 ... 30,00 V DC	0,2 % + 2 Digits	

Omvang van de levering

1 x mA-Proces-Stroomtang FLUKE 773 Fluke 773, 1 x gevoerde draagtas, 1 x Krokodilklemmen-set AC172, en 1 x set meetsnoeren met Mini-Haakklemmen TL940, Meetkabels

Your Partner for Measurement, Control & Weighing Instruments

PCE Brookhuis B.V. Institutenweg 15 7521 PH Enschede The Netherlands
T: +31 (0)900 1200 003 E: info@pcebenelux.nl I: www.pce-inst-benelux.nl

