



NIEUWKOOP

FOLDER



ST5700

TENSIOMETER STW



METEN = WETEN

Algemeen:

De Tensiometer STW is een tensiometer met een elektronische uitgang voor aansluiting op een aflezing, regelaar, computer, datalogger of als stand-alone i.c.m. de digitale tensiometer TM-93. Het uitgangssignaal is zeer geschikt voor metingen op lange afstanden, waardoor de aflezing op een voor u ideale plaats kan worden gemonteerd. U hoeft niet naar de tensiometer om de vochtigheid af te lezen c.q. te regelen.

Met de tensiometer STW kunt u de vochtigheid van o.a. steenwol over een langere periode registreren zodat u een goed inzicht krijgt in uw watergift.

Zie onze gebruiksaanwijzing voor het nuttig gebruik van de elektronische tensiometer STW.



Technische gegevens:

Type	: STW
Fabriek	: Nieuwkoop BV - Aalsmeer - Holland
Bereik	: -100...0hPa
Uitgang	: 4-20mA (4mA=0hPa, 20mA= -100hPa)
Niet-lineariteit	: Typ. $\pm 0,20\%$, max. $\pm 0,5\%$ v/h bereik
Hysterese	: Typ. $\pm 0,20\%$, max. $\pm 0,5\%$ v/h bereik
Voeding	: 10-30Vdc
Werk temperatuur	: 1...70°C
Nauwkeurigheid 0-punt en Span	: 1%, hogere nauwkeurigheid haalbaar door individuele ijking
Membraan	: Keramiek
Behuizing	: RVS 1.4305/ IP65
Connector	: M12 x 1
Buislengte	: 15cm, andere lengtes op aanvraag
Buis \varnothing	: 20mm
Gewicht 15cm	: ca. 300gram
Toebehoren	: Bescherm hoes, gebruiksaanwijzing
Garantie	: 1 jaar



METEN  **WETEN**

Nieuwkoop BV

Aalsmeerderweg 249-S
1432 CM AALSMEER

0297 325836

info@nieuwkoopbv.nl
www.meten.nl



NIEUWKOOP