

Produktblad PB 5.D.16



Måleinstrument for innregulering

Måleinstrumentet T550 har et brukervennlig grensesnitt og en opplyst QVGA-fargeskjerm, som gjør måling og innregulering raskt og enkelt. Med måleinstrumentet kan du måle ventilens trykk og kalkulere dens gjennomstrømning.

I tillegg til VIR sine egne ventiler, er T550 forprogrammert for ytterlige 15 andre leverandører, som f.eks. TA Hydraulics, Danfoss og Honeywell.

Inkludert i apparatet vil du finne en stor billedbank med ulike ventiler. Dette for å gjøre det lettere for deg som bruker, samt at du velger riktig ventil.

Med stor lagringsplass vil du kunne lagre registrerte data, samt hente resultatene fra tidligere målinger. Opplading av apparatet, samt overføring av data til PC gjøres ved hjelp av en mini-USB.

Tekniske data

Trykkområde, nominell:	1000 eller 2000 kPa
Maksimalt overtrykk:	120% av nominelt område
Linearitet og hysteresis feil:	0,15% av nominelt område
Temperaturfeil:	0,25% av nominelt område
Media temperatur:	-5 til 90°C
Omgivelsestemperatur:	-5 til 50°C
Driftstemperatur:	-5 til 50°C
Strøm:	Oppladbar batteri, 900 mAh
Strømforbruk:	80 mA med aktivt display
Strømforbruk ved standby:	50 uA
Antall opptak:	maks. 20000
Antall ventilprodusenter:	maks. 20
Antall ventiler:	maks. 1200
Ladning/kommunikasjon:	Mini USB 5V/200 mA
Display:	320x240 pixler, 65 K farger
Tastatur:	9 knapper
Dekselet:	IP65
Kalibrerings validitet:	1 gang per år
Dimensjoner:	180x80x52mm
Vekt:	420 g



Forvaltning, drift og vedlikehold (FDV)

Filtret må byttes ca. hver 6 måned og sensorene skal kalibreres 1 gang per år.

Måleapparatet kan enten lades med laderen, eller med en PC via en USB-kabel.



For tilbehør og andre produkter innen vannbåren varme, se variantvvs.no

Vi tar forbehold om endringer uten forvarsel og skrivefeil i trykt materiell og på nettsiden.

Last alltid ned siste versjon fra variantvvs.no