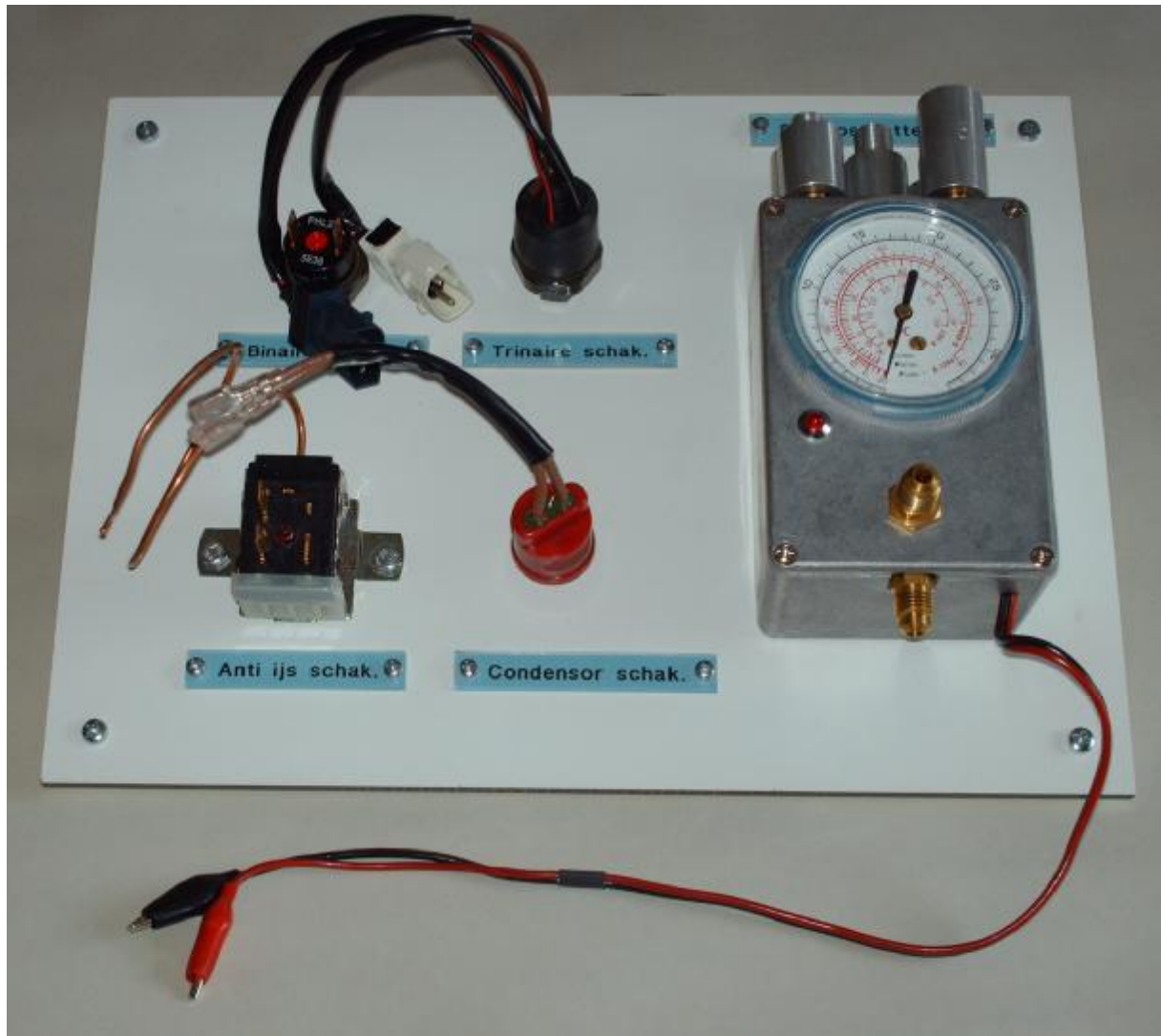




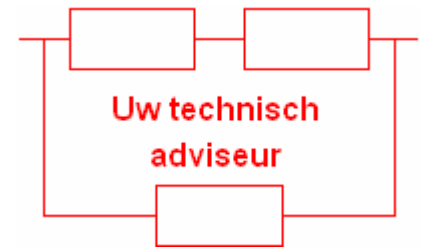
PRESSOSTAATTESTER

De tester en vier airco schakelaars(trinaire, binaire, condensor en anti ijsschakelaar) zijn gemonteerd op een plaatje trespas van 320 x 240 mm.



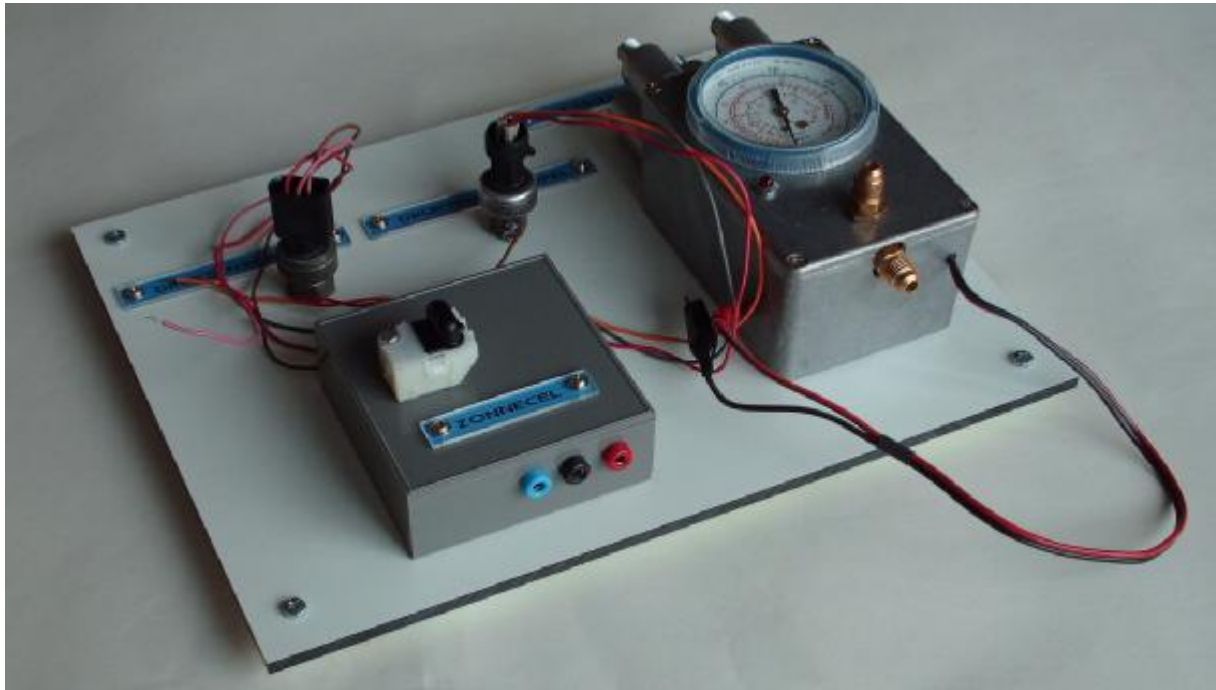
Technische gegevens: Met de tester kunnen de trinaire, binaire en de condensorschakelaar getest worden in samenwerking met een stikstofcilinder. De anti ijsschakelaar kan met water en blokjes ijs getest worden. Twee opdrachten van deze tester zijn te downloaden via TIMLOTO. Een druksensor kan worden bijgeleverd tegen meerprijs van € 50,-

Prijs: € 400,- excl.BTW



PRESSOSTAATTESTER MET ZONNECEL

De tester en twee druksensoren en een zonnecel zijn gemonteerd op een plaatje trespas van 320 x 240 mm.



Technische gegevens: Met de tester kunnen druksensoren worden getest in samenwerking met een stikstofcilinder.
Op het bord is een zonnecel gemonteerd met een elektronische schakeling die een ventilator kan inschakelen bij opvallend zonlicht.
Een bijbehorende opdracht van deze tester zijn te downloaden via TIMLOTO.

Prijs: € 400,- excl.BTW

VETH adviezen, T.W.de Klerk , tel: 0182530596, 0625258595, email: twklerk@caiway.nl Fax:31847237837, KvK te Rotterdam 24398360, BTW-nummer 061022093 B01, Postbank rekeningnr. 3031356.



SCHAALANKERMOTOR

De schaalankermotor is gemonteerd op een plaatje spaanplaat van 200 x 120 mm.
De elektrische aansluitingen zijn verbonden met geïsoleerde 4 mm bussen.



Technische gegevens: De werkspanning van de motor is 12 V. In de motor bevinden zich twee spoelen van ieder 20Ω , die beurtelings worden aangestuurd met een regelbare duty-cycle. De aansturing kan met een functiegenerator geschieden. Bij het uitschakelen van de functiegenerator wordt de spanning op de motor automatisch uitgeschakeld.

Prijs: Afhankelijk van de uitvoering en de inkoopprijs van de motor.
Bij het zelf leveren van een schaalankermotor kan een prijsopgave worden gegeven.
De motor op de afbeelding kan geleverd worden voor € 80,- excl. BTW



TRANSPONDER

De onderdelen zijn gemonteerd op een plaatje trespas van 200 x 300 mm.
De elektrische aansluitingen zijn verbonden met geïsoleerde 4 mm bussen.



Technische gegevens: Het model bestaat uit een lezer, antenne en een lamp als actuator. Met twee sleutels en een transponderkaart kan het model bediend worden. De mastertransponder moet worden ingelezen en kan ook weer worden gewist. De antenne kan op 1,5 m van het model geplaatst worden. Een oscilloscoop aansluiting is aangebracht voor het meten van de toegevoerde energie naar de antenne. Een lesbrief is via TIMLOTO te downloaden.

Prijs: €300,- excl.BTW .