



Våginstrument 708 - 708 S



708 kan driva upp till 8 lastceller och kan ställas in för att passa de flesta applikationer. Med den vridbara monteringsbygeln kan instrumentet fästas på valfritt sätt för enkel avläsning. Den täta rostfria kapslingen på 708-S gör den särskilt lämpad för användning i industriell miljö. Instrumentet har en röd LED display med mycket hög läsbarhet.

- Rostfri kapsling
- LED display
- Ställbar tara
- 2 st Börvärden
- Kontrollvägning (över, under, godkänd)
- RS-232, skrivaranslutning.

Specifikation

Upplösning	1/20.000
Intern delning	80.000d
Skaldelning	1, 2, 5 x 1, 0.1, 0.01, 0.001
Nollsökning	0.5 - 9 skaldelar
Tara	Max 4 siffror
Indikatorer	Brutto, tara, netto, stabil, noll, över, under, godkänd, börvärde 1, börvärde 2
Antal lastceller	Max 8 st, 350ohm/st
Seriellt interface	1 x Bidirektionell RS-232
Mätfrekvens	1 - 12/sek
Mätdata	8VDC, 0.7uV/d, 1.0 - 50mV
Strömförsörjning	Nätadapter 230VAC/12VDC
Temp. omr	-10°C...+40°C
Display	5 siffror, 16mm, LED

Tillval

Rostfri kapsling, IP66 för väggmontage

Internt kort med utgångar för dosering med Grov och Fin eller kontrollvägning med utgångar för Godkänd, Över och Under

Yttre reläbox med utgångar för dosering eller kontrollvägning

Typgodkänd enl.klass III, n=6000, 4 lastceller, 1.5uV/d

Certifikat nr : DK 0199.10



Våginstrument 748L



748L kan driva upp till 12 lastceller och kan ställas in för att passa de flesta applikationer. Den rostfria kapslingen gör det särskilt lämpat för användning i industriell miljö. Instrumentets bakgrundsbelysta LCD display med hög kontrast är lätt att avläsa även i direkt solljus. Den klart lysande LED displayen fungerar ofta bäst i lite mörkare industrilokaler. Instrumentet kan lagra 2 st etikettformat för utskrift. Etikettformatet kan förutom viktuppgifter innehålla grafik, t.ex. logo eller linjer, samt text som företagsnamn och adress.

- IP66 rostfri kapsling
- LCD eller LED display
- 2 Serieportar
- Justering via tangentbord
- Ställbart stapeldiagram
- 2 Etikettformat

Specifikation

Upplösning	1/20.000
Intern delning	100.000d
Skaldelning	1, 2, 5 x 10, 1, 0.1, 0.01, 0.001, 0.0001
Nollsökning	0.5 - 9 skaldelar
Indikatorer	Brutto, tara, netto, stabil, noll
Antal lastceller	Max 12 st, 350ohm/st
Seriellt interface	2 st RS-232, 1 utgång, 1 bidirektionell
Mätfrekvens	1 - 12/sek
Mätdata	8VDC, 0.45uV/d, 1.0 - 50mV
Tara	Max 5 siffror
Strömförsörjning	230VAC
Temp. omr	-10°C...+40°C
Display	6 siffror,LED=20mm, LCD=25mm, 30 bitars stapeldiagram

Typgodkänd enl.klass III, n=6000, 10 lastceller, 1.5uV/d

Certifikat nr : DK 0199.9 & DK 0199.9/1



748P



748P kan driva upp till 14 lastceller och kan ställas in för att passa de flesta applikationer. Den rostfria kapslingen gör det särskilt lämpat för användning i industriell miljö. Instrumentets bakgrundsbelysta LCD display med hög kontrast är lätt att avläsa även i direkt solljus. Den klart lysande LED displayen fungerar ofta bäst i lite mörkare industrilokaler. Instrumentet kan lagra 5 st etikettformat för utskrift, varav 2 st är reserverade för vågens inbyggda applikationsprogram. Etikettformatet kan förutom viktuppgifter innehålla grafik, t.ex. logo eller linjer, samt text som företagsnamn och adress.

- IP66 rostfri kapsling
- LCD eller LED display
- 2 Serieportar
- Justering via tangentbord
- Ställbart stapeldiagram
- Ställbar tara
- Löpnummer
- Tid & datum
- 5 Etikettformat
- Inbyggt batchprogram med 8 reläutgångar och fritt fall kompensering.

Specifikation

Upplösning	1/20.000
Intern delning	100.000d
Skaldelning	1, 2, 5 x 10, 1, 0.1, 0.01, 0.001, 0.0001
Nollsökning	0.5 - 9 skaldelar
Indikatorer	Brutto, tara, netto, stabil, noll, börvärde 1-8
Antal lastceller	Max 14 st, 350ohm/st
Börvärden	8 st (med TTL utgång)
Seriellt interface	2 st RS-232, 1 utgång, 1 bidirektionell
Mätfrekvens	1 - 12/sek
Mätdata	8VDC, 0.45uV/d, 1.0 - 50mV
Tara	Max 5 siffror
Strömförsörjning	230VAC
Temp. omr	-10°C...+40°C
Display	6 siffror, LED=20mm, LCD=25mm, 30 bitars stapeldiagram

Typgodkänd enl.klass III, n=6000, 10 lastceller, 1.5uV/d

Certifikat nr : DK 0199.9 & DK 0199.9/1



Våginstrument

758



758 kan driva upp till 4 lastceller och kan ställas in för att passa de flesta applikationer. Med den vridbara monteringsbygeln kan instrumentet fästas på valfritt sätt för enkel avläsning. Den täta rostfria kapslingen på 758-S gör den särskilt lämpad för användning i industriell miljö. Instrumentet har en lättavläst LCD display med mycket hög kontrast. 758 är mycket enkel att handha med bara 4 funktioner: på, av, nollställning och utskrift.

Funktioner:

- Rostfri kapsling
- Skrivarutgång, RS-232
- Justering via knappsatsen
- Batteridrift med sparfunktioner (ej 758-S)
- Nollställning i hela mätområdet

Specifikation

Upplösning	1/10.000
Intern delning	100.000d
Skaldelning	1, 2, 5 x 1, 0.1, 0.01, 0.001
Nollsökning	0.5 - 9 skaldelar
Indikatorer	Stabil, noll, viktenhet
Antal lastceller	Max 4 st, 350ohm/st
Seriellt interface	1 x Bidirektionell RS-232
Mätfrekvens	1 - 8/sek
Mätdata	5.22VDC, 0.8uV/d, 0.2 - 17mV

Strömförsörjning	Nätadapter 230VAC/12VDC
Temp. omr	-10°C...+40°C
Display	5 siffror, 18mm, LCD

Typgodkänd enl.klass III, n=3000, 4 lastceller, 1.4uV/d

Certifikat nr : DK 0199.25



Våginstrument

778



778 är ett programmerbart våginstrument med grafisk display. Detta instrument fyller ett stort tomrum inom våg och automatiseringsteknik och öppnar för helt nya lösningar med sin grafiska display och helt programmerbara funktioner. Instrumentet har sex lediga kortplatser som möjliggör en konfigurerings som exakt motsvarar Era behov.

Vi arbetar nu med att utveckla ett antal programvaror som kommer att erbjudas som kompletta paket med erforderligt instrument och våg. Kontakta oss för ytterligare information.

- Röd plasma eller LCD display med 128 x 64 punkter
- 14 st programmerbara knappar
- Ingång för tangentbord PC/AT-101
- Mjukvaruinställning av alla vågparametrar
- Sex lediga kortplatser

Tillval

778-P Våginstrument för panelmontage

778-S Våginstrument med rostfri kapsling IP66 för väggmontage

778-L Våginstrument med LCD display

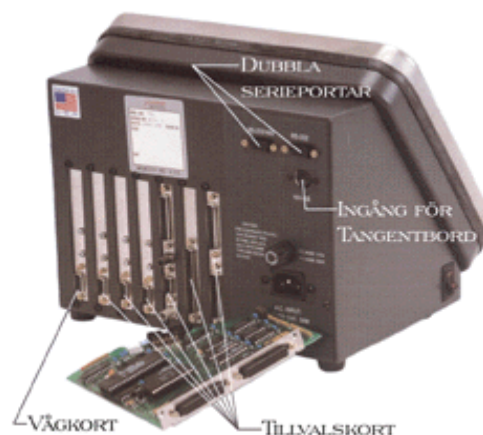
778-A Vågkort för anslutning av flera vågar till samma instrument

778-D I/O kort med 8 ingångar och 8 utgångar, TTL nivå

778-I Yttre reläkort, används tillsammans med 778-D

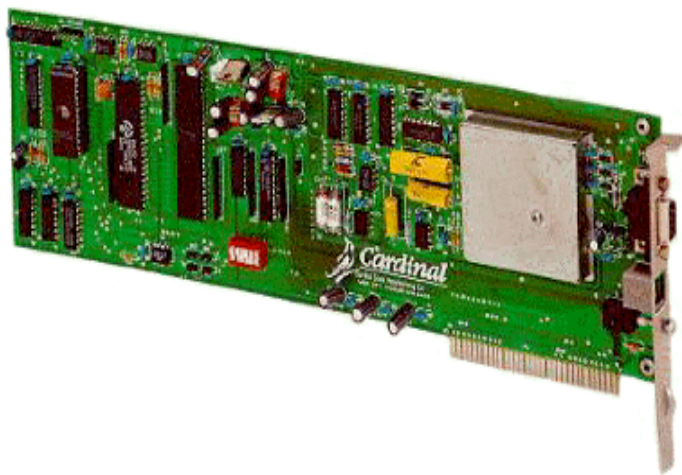
Specifikation

Upplösning	1/100.000
Intern delning	400.000d
Analog känslighet	0.3uV/skaldel
Lastcellsmatning	10.75 VDC
Antal lastceller	Max. 12 st, 350ohm/st
Nollsökning	0.5 - 9 skaldelar
Mätfrekvens	1 - 60 per sekund
Skrivarutgång #1	Seriell RS-232
Skrivarutgång #2	Seriell RS-232 eller RS-485
Strömförsörjning	90 - 260VAC 50/60Hz
Temp. område	-10°C...+40°C
Yttermått	B 280 x H 245 x D 220mm
Vikt	ca 4.8kg





Våginstrument 718



718 är ett mycket modernt våginstrument av "plug in" typ med avancerad programvara. Nu kan en konventionell våg med lastceller på ett smidigt sätt kopplas direkt till en PC utan ett separat våginstrument. Kortet kan med fördel användas till Fordonsvågar, Tankvågar, Processvågar, Axeltrycksvågar mm.

Kortet monteras enkelt på en ledig kortplats i en PC. Kortet är av Plug'n Play typ och arbetar snabbt med hög intern upplösning vilket gör det särskilt lämpat för industriapplikationer. Som tillval finns en operatörs terminal med LED display.

Specifikation:

- Upplösning : 10.000 skaldelar (typgodkänt)
Max. 50.000 skaldelar
- Känslighet : 0,06uV/V/d (min)
- Lastcellsmatning : 10.0 V
- Antal lastceller : Max. 12 st, 350 ohm
- Temp. omr : +10°C....+40°C
- Matningsspänning : 5VDC, 200mA och 12VDC, 400mA

Hårdvarukrav:

- PC, 486 eller Pentium
- 8 bitars kortplats, ISA, ESA eller VESA bus
- DOS, Windows 3.1 eller högre, Windows 95

Medföljande programvara:

- DOS drivrutin
- Windows DDE drivrutin
- Windows våginstrument program



Våginstrument 728



728 är ett enkelt digitalt våginstrument med genomtänkta funktioner för att säkerställa en noggrann vägning. Den robusta rostfria kapslingen klarar en omild behandling och med en enkel monteringsbygel kan instrumentet fästas eller hängas upp på alla önskbara sätt. Den firsiffriga LED displayen och dess indikatorer är lättavlästa även i dåligt ljus och på stort avstånd. Elektronik är av modernaste snitt och samtliga inställningar samt justering av vågen görs helt via knapparna. Manualen som medföljer gör det enkelt att ställa om instrumentet till önskad funktion.

Funktioner:

- Visning av brutto eller nettovikt
- Nollställning med en enkel knapptryckning
- Justerbar avstängning, 1-9 minuter
- Justerbart viloläge, 1-9 minuter
- Digitalt ställbart filter

Specifikation:

- Max. visat värde : 9999
- Max. tara : 999
- Lastcellsmatning : 8,0V
- Antal lastceller : Max 4 st, 350 ohm
- Tangentbord : Membrantyp, 5 knappar
- Display : Röd LED, sifferhöjd 16mm
- Temp. omr : -5°C....+40°C
- Strömförsörjning : Nätadapter 230VAC/12VDC