

595

**595. Magnetupptagare, PTFE**

Art.nr.	Längd
595.350	350

595

**595. Magnetupptagare av teflon**

Art.nr.	Längd
595.150	150
595.250	250
595.350	350

800. Hydrometer, PC

Art.nr	Typ	Mätomr	Indel.	Längd	Antal/fp
800.363001	Salt	0-100%	1.0	285	12
800.363010	SG+	1.000-1.220	0.002	290	12
800.363012	SG+	1.200-1.420	0.002	305	12
800.363014	SG+	1.400-1.620	0.002	305	12

Kalibrerad enligt National Standard Institute of Technology tolerances of accuracy

802. Areometer, graderad g/ml, indelning 0,001

Art.nr.	Gradering	Art.nr	Gradering
802.01	0,60-0,70	802.08	1,30-1,40
802.02	0,70-0,80	802.09	1,40-1,50
802.03	0,80-0,90	802.10	1,50-1,60
802.04	0,90-1,00	802.11	1,60-1,70
802.05	1,00-1,10	802.12	1,70-1,80
802.06	1,10-1,20	802.13	1,80-1,90
802.07	1,20-1,30	802.14	1,90-2,00

901

**901. Ficktermometer, indelning 1/2, hylsa för bröstfickan**

Art.nr.	Mätomr	° C
901.1	- 35°	+ 50°
901.2	- 10°	+ 30°
901.4	-10°	+ 110°

902

**902. Kemisttermometer, vitskala på glas**

Art.nr.	Mätomr	° C	Längd	Indeln
902.03	-10°	+ 110°	260	1/1
902.05	- 10°	+ 150°	260	1/1
902.06	- 10°	+ 200°	300	1/1

904. Normaltermometer, vitskala på glas, Richterfäste

Art.nr.	Mätomr	° C	Längd	Indeln
904.01	-2°	+ 30°	220	1/10
904.02	- 10°	+ 30°	300	1/10
904.03	- 30°	+ 30°	400	1/10
904.04	0°	+ 50°	420	1/10
904.06	0°	+ 100°	550	1/10
904.07	+ 50°	+ 150°	550	1/10
904.08	+ 100°	+ 200°	550	1/10
904.10	+ 300°	+ 400°	550	1/10

905. Normaltermometer, vitskala på glas, Richterfäste

Art.nr .	Mätomr	° C	Längd	Indeln
905.2	- 10°	+ 50°	280	1/2
905.3	0°	+ 100°	300	1/2
905.4	0°	+ 150°	350	1/2
905.5	0°	+ 250°	400	1/2
905.6	-10°	+ 360°	450	1/2

● Digitalinstrument
se kapitlet

● Instrument för Vattenanalys