

## Łaźnie wiskozymetryczne SCHOTT



### Opis produktu

Zastosowanie: pomiary lepkości kinematycznej w sposób automatyczny, pomiary wykonywane za pomocą następujących kapilar: Ubbelohde (DIN, ISO, ASTM, Micro), Micro-Ostwald według norm: DIN 51562 część 1, ISO 3105, ASTM D2515, ASTM D446, DIN 562 część 2, łącznie spełniają normy PN-EN ISO 3104, ISO 3104, ISO 3105, ASTM D445, ASTM D446

Producent:  
SI Analytics (dawny SCHOTT), Niemcy

## Dane techniczne

Typ łaźni	CT 72/P	CT 72/2	CT 72/2 TT	CT 72/2 M	CT 72/4	Visco3	Visco5
Zakres temperatury	+10°C- +60°C	+5°C- +150°C	-40°C- +100°C	+10°C- +100°C	+10°C- +100°C	+20°C- +100°C	+20°C- +100°C
Liczba stanowisk	2	2	2	2	4	3	5
Stabilność temperatury w 25°C zgodnie z DIN 58 966	±0,02K	±0,01K	±0,01K	±0,01K	±0,01K	±0,01K	±0,01K
Pojemność –litry	15	15	15	15	27	31	31
Inne cechy	2 pozycje do mieszadeł magnet.						