



H 841 080

Flüssiggasaräometer

für Überdruck von 14 bar geeignet

Normalausführung,

Skalenwert 0,001 g/cm³ Bezugstemperatur 15° C, Thermometerskala 0 + 30:1° C

Kat. Nr. Cat.No.	Dichtebereich range (g/cm ³)	Länge length (in mm)
H 838 760	0,500 - 0,550	360
H 838 762	0,550 - 0,600	360
H 838 764	0,600 - 0,650	360
H 838 768	0,500 - 0,650	360

Hydrometers for Liquefied Gas

suitable for overpressure of 14 bar

common pattern,

divided in 0,001 g/cm³, reference temperature 15° C, thermometer range 0 + 30:1° C

Stückpreis bei Abnahme von/unit price for lots of		
1-9	10-29	30 St./pcs.
EUR	EUR	EUR

Ausführung DIN 12 804, Skalenwert 0,0005 g/cm³, Bezugstemperatur 15° C Thermometerskala 0+30:0,5° C, Thermometergefäß mit Glas-Schutzmantel

H 838 810s	0,500 - 0,550	405	GAS 1
H 838 812s	0,550 - 0,600	405	GAS 2
H 838 814s	0,600 - 0,650	405	GAS 3

DIN 12 804 type, divided in 0,0005 g/cm³, reference temperature 15° C, thermometer range 0 + 30:0,5° C, bulb of thermometer with glass jacket protection.

Aräometer für die Milchwirtschaft

Ausführung nach DIN und handelsüblich, Ablesung oben, Thermometerfüllung für H 841 040: Hg, sonst rote oder blaue Spezialfüllung

Kat. Nr. Cat.No.	Messbereich range	Länge length (in mm)	Bezugstemp. reference tp. °C
---------------------	----------------------	----------------------------	------------------------------------

Thermo-Aräometer für Milch und Magermilch, nach **DIN 10 290** (Gerber), Thermometerskala + 10 + 30:0,5° C, **eichfähig**

H 841 040	1,020 - 1,040 in 0,0005 g/cm ³	320	20
-----------	--	-----	----

Lactodensimeter nach Quevenne, ohne Thermometer Normalausführung

H 841 060	15 - 40 in 1/1	210	15/20*
-----------	----------------	-----	--------

dto. jedoch Einfachtyp

H 841 062		210	15/20*
-----------	--	-----	--------

Lactodensimeter nach Quevenne, mit Thermometer im Stengel, 0 + 40:1°C Normalausführung

H 841 080	15 - 40 in 1/1	270	15/20*
-----------	----------------	-----	--------

dto. jedoch Einfachtyp

H 841 082		270	15/20*
-----------	--	-----	--------

Lactodensimeter nach Gerber mit Thermometer im Stengel, 0 + 40:1°C

H 841 090	1,020 - 1,040 in 0,0005 g/cm ³	270	15/20*
-----------	--	-----	--------

dto. mit Thermometer im Körper

H 841 092		230	15/20*
-----------	--	-----	--------

Lactodensimeter nach Gerber, ohne Thermometer **kalibrierfähig**

H 841 098	1,020-1,040 in 0,0005 g/cm ³	230	15/20*
-----------	--	-----	--------

Dairy Hydrometers

DIN type and commercial grade pattern, reading above, thermometer H 841 040 filled with mercury, otherwise red of blue special liquid

Stückpreis bei Abnahme von/unit price for lots of		
1-9	10-49	50 St./pcs.
EUR	EUR	EUR

Thermohydrometers **DIN 10 290** (Gerber), milk and skim milk, thermometer range + 10 + 30:0,5° C, **suitable for government verification**

Lactometers type Quevenne without thermometer normal type

as above, but simple type

Lactometers, type Quevenne with thermometer in the upper part, 0 + 40:1°C normal type

as above, but simple type

Lactometers type Gerber with thermometer in the upper part 0 + 40:1°C **suitable for government calibration**

same with thermometer in lower part

Lactometers type Gerber, without thermometer **suitable for government calibration**

* Bitte **immer** gewünschte Tp (15°C oder 20°C) angeben

Zusatz s bedeutet Sonderanfertigung mit Mindermengen-Zuschlag (MMZ) laut Seite 2.

* Please decide **always** which tp. (15°C or 20°C) is desired

The addition s to the catalogue number means special made at extra charge for small quantities (MMZ) as per page 2

