





FORTUNA® Burettes

 FORTUNA® burettes and automatic burettes are produced to the highest quality standards and only according to **Class AS (EN ISO 385)**.

Reading: With ring marks and Schellbach stripes, precise working is possible, reading the volume at the touch point of the two tips. Amber graduations are acid and alkali resistant.  FORTUNA® burettes are calibrated to deliver ('EX'). Please remember the waiting time of 30 sec.


Stopcocks:  FORTUNA® burettes are offered with straight stopcocks and glass or PTFE keys.  FORTUNA® Automatic Burettes, Pellet pattern are offered with lateral stopcock and glass or PTFE keys, with or without intermediate stopcock.

Precision Burette Tips: During the production of burettes we take great care with the burette tips so that the user can always titrate with the same size of drop.

FORTUNA® Büretten

 FORTUNA® Büretten und Titrierapparate werden entsprechend höchster Qualitätsstandards und ausschließlich nach **Klasse AS (EN ISO 385)** produziert.

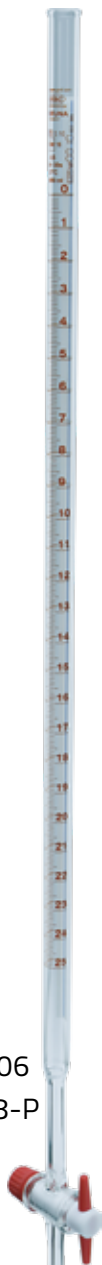
Ablesung: Die Hauptpunkteringteilung und der Schellbachstreifen ermöglichen dem Anwender ein genaues Arbeiten, da das entsprechende Volumen am Berührungspunkt der beiden Spitzen exakt eingestellt werden kann. Die braune Graduierung ist säure- und laugenbeständig eingebrannt. Büretten und Titrierapparate sind auf 'EX', d.h. auf Auslauf, justiert. Bitte berücksichtigen Sie eine Wartezeit von 30 Sekunden.

Hähne: Die  FORTUNA® Büretten werden mit geradem Hahn mit Glas- oder PTFE-Küken angeboten. Die automatischen Büretten nach Pellet haben einen seitlichen Hahn mit Glas- oder PTFE-Küken, mit oder ohne Zwischenhahn.

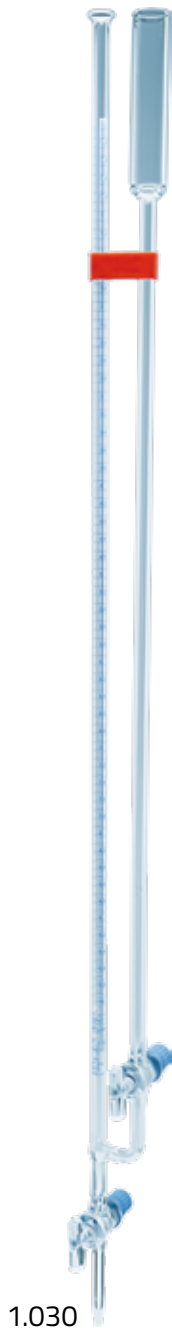
Präzisions-Bürettenspitzen: Besonderer Wert wird bei der Produktion auf die Bürettenspitze gelegt, damit der Anwender stets mit der gleichen Tropfengröße dosieren kann.



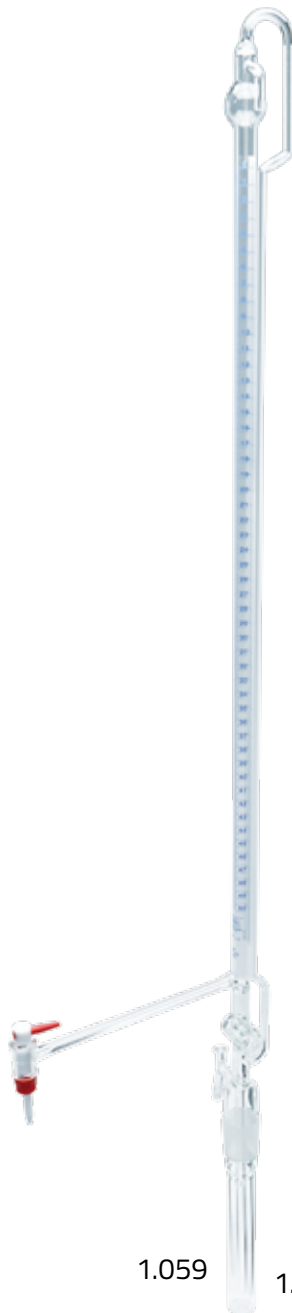
RB9803
1.008-G



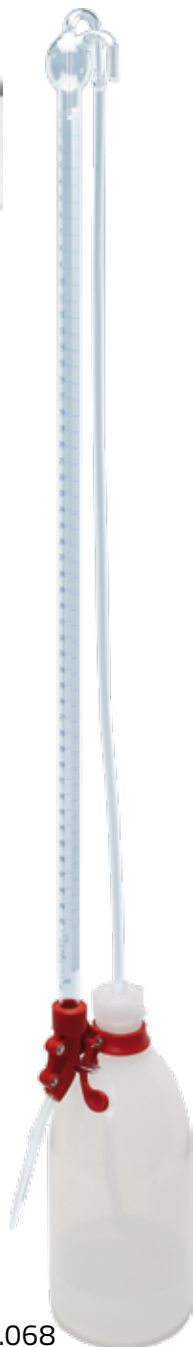
RB9806
1.008-P



1.030



1.059



1.068

03. Volumetric Glassware · Volumenmessgeräte

volac FORTUNA® Burette, with straight stopcock and glass key

Class AS

conformity approved,
borosilicate glass 3.3

1.008-..-02G, -04G

Schellbach,
blue or amber graduation

RB9803/NC

Schellbach, blue graduation

RB9803/WAC

Schellbach, blue graduation,
with single certificate

1.008-..-06G

glass amber stain diffused,
white graduation

volac FORTUNA® Bürette, mit geradem Hahn und Glasküken

Klasse AS,

konformitätsbescheinigt,
Borosilikatglas 3.3

1.008-..-02G, -04G

Schellbach,
blau oder braun graduiert

RB9803/NC

Schellbach, blau graduiert

RB9803/WAC

Schellbach, blau graduiert,
mit Einzelzertifikat

1.008-..-06G

Braunglas,
weiß graduiert



Technical Details · Technische Daten

Capacity Inhalt	grad. grad.	Tol. Tol.	Length Länge	Weight Gewicht
ml	ml	± ml	mm	g
10	0.02	0.02	820	75
10 ⁽¹⁾	0.05	0.03	620	75
25	0.05	0.03	820	90
25 ⁽¹⁾	0.10	0.05	620	70
50	0.10	0.05	820	125
100	0.20	0.10	870	140

⁽¹⁾ short form · kurze Form

amber/braun

Capacity	grad.	Art.-No.
Inhalt	grad.	Art.-Nr.
10 ml	: 0.02	1.008-34-04G
25 ml	: 0.05	1.008-42-04G
25 ml	: 0.10 ⁽¹⁾	1.008-43-04G
50 ml	: 0.10	1.008-45-04G
100 ml	: 0.20	1.008-49-04G

blue/blau

Capacity	grad.	Art.-No.	Art.-No.	Art.-No.
Inhalt	grad.	Art.-Nr.	Art.-Nr.	Art.-No.
10 ml	: 0.02	1.008-34-02G	RB9803/NC/Y	RB9803/WAC/Y
10 ml	: 0.05 ⁽¹⁾	-	RB9803/NC/Z	RB9803/WAC/Z
25 ml	: 0.05	1.008-42-02G	RB9803/NC/F	RB9803/WAC/F
25 ml	: 0.10 ⁽¹⁾	1.008-43-02G	RB9803/NC/G	RB9803/WAC/G
50 ml	: 0.10	1.008-45-02G	RB9803/NC/H	RB9803/WAC/H
100 ml	: 0.20	1.008-49-02G	RB9803/NC/I	RB9803/WAC/I

white/weiß

Capacity	grad.	Art.-No.
Inhalt	grad.	Art.-Nr.
25 ml	: 0.10 ⁽¹⁾	1.008-44-06G
50 ml	: 0.10	1.008-45-06G

⁽¹⁾ short form · kurze Form

03. Volumetric Glassware · Volumenmessgeräte

volac FORTUNA®
Burette, with straight stopcock and PTFE key

Class AS,
conformity approved,
borosilicate glass 3.3

1.008-...-02P, -04P

Schellbach,
blue or amber graduation

RB9806/NC

Schellbach, blue graduation

RB9806/WAC

Schellbach, blue graduation,
with single certificate

1.008-...-06P

glass amber stain diffused,
white graduation



volac FORTUNA®
Bürette, mit geradem Hahn und PTFE-Küken

Klasse AS,
konformitätsbescheinigt,
Borosilikatglas 3.3

1.008-...-02P, -04P

Schellbach,
blau oder braun graduiert

RB9806/NC

Schellbach, blau graduiert

RB9806/WAC

Schellbach, blau graduiert,
mit Einzelzertifikat

1.008-...-06P

Braunglas,
weiß graduiert

Technical Details · Technische Daten

Capacity Inhalt ml	grad. grad. ml	Tol. Tol. ± ml	Length Länge mm	Weight Gewicht g
10	0.02	0.02	820	75
10 ⁽¹⁾	0.05	0.03	620	75
25	0.05	0.03	820	90
25 ⁽¹⁾	0.10	0.05	620	70
50	0.10	0.05	820	125
100	0.20	0.10	870	140

⁽¹⁾ short form · kurze Form

amber/braun

Capacity	grad.	Art.-No.
Inhalt	grad.	Art.-Nr.
10 ml	: 0.02	1.008-34-04P
25 ml	: 0.05	1.008-42-04P
25 ml	: 0.10 ⁽¹⁾	1.008-43-04P
50 ml	: 0.10	1.008-45-04P
100 ml	: 0.20	1.008-49-04P

Capacity	grad.	blue/blau	blue/blau	blue/blau
Inhalt	grad.	Art.-No.	Art.-No.	Art.-No.
10 ml	: 0.02	1.008-34-02P	RB9806/NC/Y	RB9806/WAC/Y
10 ml	: 0.05 ⁽¹⁾	-	RB9806/NC/Z	RB9806/WAC/Z
25 ml	: 0.05	1.008-42-02P	RB9806/NC/F	RB9806/WAC/F
25 ml	: 0.10 ⁽¹⁾	1.008-43-02P	RB9806/NC/G	RB9806/WAC/G
50 ml	: 0.10	1.008-45-02P	RB9806/NC/H	RB9806/WAC/H
100 ml	: 0.20	1.008-49-02P	RB9806/NC/I	RB9806/WAC/I

white/weiß

Capacity	grad.	Art.-No.
Inhalt	grad.	Art.-Nr.
25 ml	: 0.10 ⁽¹⁾	1.008-44-06P
50 ml	: 0.10	1.008-45-06P

⁽¹⁾ short form · kurze Form

03. Volumetric Glassware · Volumenmessgeräte

volac FORTUNA®
Burette, Class USP, AS

with interchangeable
glass key in glass barrel

US9803/WAC

with certificate

with interchangeable
PTFE key in glass barrel

US9806/WAC

with certificate



volac FORTUNA®
Bürette, Klasse USP, AS

mit austauschbarem
Glasküken im Glashahn

US9803/WAC

mit Zertifikat

mit austauschbarem
PTFE-Küken im Glashahn

US9806/WAC

mit Zertifikat

Technical Details · Technische Daten

Capacity Inhalt	grad. grad.	Tol. Tol.	Length Länge	Weight Gewicht
ml	ml	± ml	mm	g
25 ⁽¹⁾	0.10	0.05	620	70
50	0.10	0.05	820	125

⁽¹⁾ short form · kurze Form

		blue/blau
Capacity	grad.	Art.-No.
Inhalt	grad.	Art.-No.
25 ml :	0.10 ⁽¹⁾	US9803/WAC/G
50 ml :	0.10	US9803/WAC/H

		blue/blau
Capacity	grad.	Art.-No.
Inhalt	grad.	Art.-No.
25 ml :	0.10 ⁽¹⁾	US9806/WAC/G
50 ml :	0.10	US9806/WAC/H

⁽¹⁾ short form · kurze Form

Packing unit: 1

Verpackungseinheit: 1

FORTUNA® Burette, Bang pattern

Class AS,

conformity approved (10 ml),
borosilicate glass 3.3

1.030

with straight glass stopcock and glass
key in upper stopcock, Schellbach,
blue graduation

FORTUNA® Bürette, nach Bang

Klasse AS,

konformitätsbescheinigt (10 ml),
Borosilikatglas 3.3

1.030

mit geradem Glashahn und Glasküken
im Zwischenhahn, Schellbach,
blau graduiert



Technical Details

Technische Daten

Capacity	grad.	Tol.
Inhalt	grad.	Tol.
ml	ml	± ml
2 ⁽¹⁾	0.01	0.01
5 ⁽¹⁾	0.02	0.01
10	0.02	0.02

⁽¹⁾ class AS, without conformity approval

⁽¹⁾ Klasse AS, nicht konformitätsbescheinigt

Capacity	grad.	blue/blau
Inhalt	grad.	Art.-No.
2 ml	: 0.01 ⁽¹⁾	1.030-23G
5 ml	: 0.02 ⁽¹⁾	1.030-30G
10 ml	: 0.02	1.030-34G

⁽¹⁾ class AS, without conformity approval · Klasse AS, nicht konformitätsbescheinigt

Packing unit: 1

Verpackungseinheit: 1

FORTUNA® Automatic Burette, Pellet pattern

Class AS,
without conformity approval,
automatic zero adjustment,
borosilicate glass 3.3

1.055..-02

without intermediate stopcock, with
lateral PTFE stopcock, Schellbach,
blue graduation

1.055..-06

without intermediate stopcock, with
lateral PTFE stopcock, amber stain
diffused, white graduation

Class AS,

conformity approved,
automatic zero adjustment,
borosilicate glass 3.3

1.057..-02

with intermediate glass stopcock
and lateral glass stopcock, Schell-
bach, blue graduation

Technical Details Technische Daten

Capacity Inhalt ml	grad. grad. ml	Tol. Tol. ± ml
10	0.02	0.02
25	0.05	0.03
50	0.10	0.05

FORTUNA® Titrierapparat nach Pellet

Klasse AS,
nicht konformitätsbescheinigt,
automatische Nullpunktein-
stellung, Borosilikatglas 3.3

1.055..-02

ohne Zwischenhahn, mit seitlichem
PTFE-Hahn, Schellbach, blau gra-
duiert

1.055..-06

ohne Zwischenhahn, mit seitlichem
PTFE-Hahn, Braunglas, weiß gra-
duiert

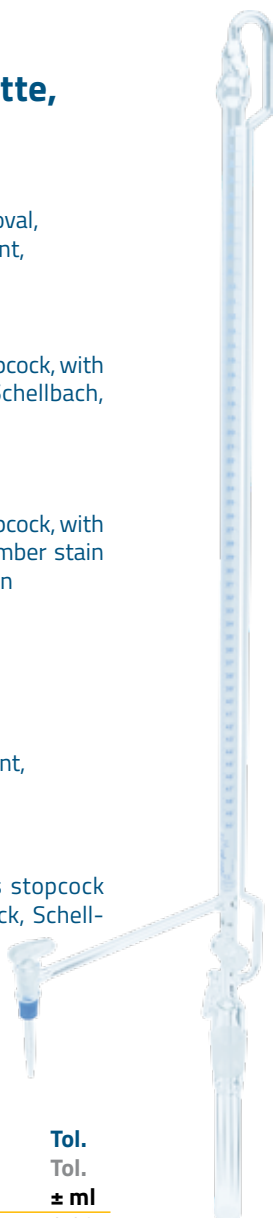
Klasse AS,

konformitätsbescheinigt,
automatische Nullpunktein-
stellung, Borosilikatglas 3.3

1.057..-02

mit Glas-Zwischenhahn, mit seit-
lichem Glashahn, Schellbach, blau
graduiert

1.057



Capacity	grad.	blue/blau	white/weiß
Inhalt	grad.	Art.-No.	Art.-No.
10 ml	: 0.02	1.055-34-02	1.055-34-06
25 ml	: 0.05	1.055-42-02	1.055-42-06
50 ml	: 0.10	1.055-45-02	1.055-45-06

Capacity	grad.	blue/blau
Inhalt	grad.	Art.-Nr.
10 ml	: 0.02	1.057-34-02
25 ml	: 0.05	1.057-42-02
50 ml	: 0.10	1.057-45-02

**Packing unit: 1,
without reservoir**

**Verpackungseinheit: 1,
ohne Vorratsflasche**

03. Volumetric Glassware · Volumenmessgeräte

FORTUNA® Automatic Burette, Pellet pattern

Class AS,

without conformity approval,
automatic zero adjustment,
borosilicate glass 3.3

1.059..-02

with intermediate PTFE stopcock and
lateral PTFE stopcock, Schellbach,
blue graduation

1.059..-06

with intermediate PTFE stopcock and
lateral PTFE stopcock, amber stain
diffused, white graduation

Reservoir bottle for automatic burettes

1.062

TS 29,2/32, 2 litre, clear glass

1.063

TS 29,2/32, 2 litre, amber glass

FORTUNA® Titrierapparat nach Pellet

Klasse AS,

nicht konformitätsbescheinigt,
automatische Nullpunkteinstellung,
Borosilikatglas 3.3

1.059..-02

mit PTFE-Zwischenhahn, mit
seitlichem PTFE-Hahn,
Schellbach, blau graduiert

1.059..-06

mit PTFE-Zwischenhahn, mit
seitlichem PTFE-Hahn, Braunglas,
weiß graduiert

Vorratsflasche für Titrierapparate

1.062

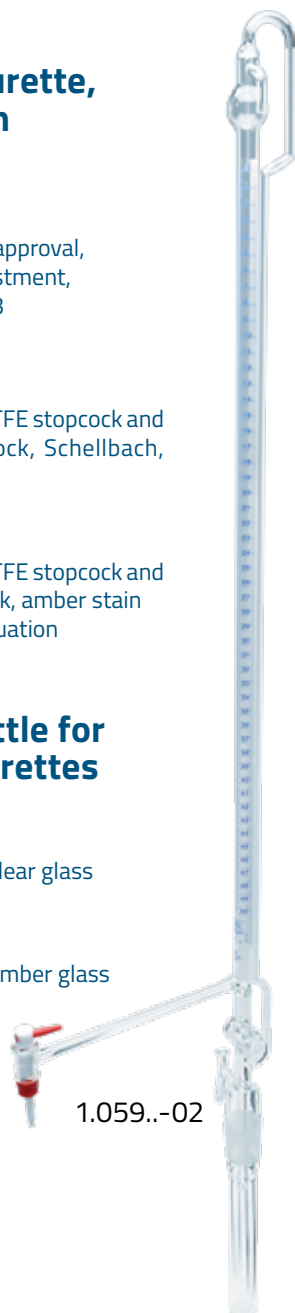
TS 29,2/32, 2 L, Klarglas

1.063

TS 29,2/32, 2L, Braunglas

Technical Details Technische Daten

Capacity Inhalt ml	grad. grad. ml	Tol. Tol. ± ml
10	0.02	0.02
25	0.05	0.03
50	0.10	0.05



Capacity	grad.	blue/blau	white/weiß
Inhalt	grad.	Art.-No.	Art.-No.
10 ml	: 0.02	1.059-34-02	1.059-34-06
25 ml	: 0.05	1.059-42-02	1.059-42-06
50 ml	: 0.10	1.059-45-02	1.059-45-06

Packing unit: single pack,
without reservoir

Verpackungseinheit: 1,
ohne Vorratsflasche

	clear glass	amber glass
	Klarglas	Braunglas
Capacity	Art.-No.	Art.-No.
Inhalt	Art.-Nr.	Art.-Nr.
2 l	1.062-63	1.063-63

Packing unit: 1

Verpackungseinheit: 1

03. Volumetric Glassware · Volumenmessgeräte

FORTUNA® Automatic Burette, Dr. Schilling pattern

Class B

automatic zero
adjustment,
soda lime glass

1.068

Schellbach,
blue graduation

1.069

glass amber stain diffused,
white graduation

FORTUNA® Titrierapparat nach Dr. Schilling

Klasse B

automatische
Nullpunkteinstellung,
Kalk-Natron-Glas

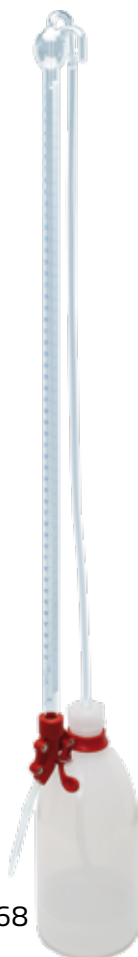
1.068

Schellbach,
blau graduiert

1.069

Braunglas
weiß graduiert

1.068



Technical Details · Technische Daten

Capacity Inhalt ml	grad. grad. ml	Tol. B Tol. B ± ml	Bottle Flasche ml	Colour of the fitting Farbe der Armatur
5 ⁽¹⁾	0.05	0.02	500	blue/blau
10	0.05	0.05	500	blue/blau
15 ⁽¹⁾	0.10	0.10	500	blue/blau
25	0.10	0.10	1000	red/rot
50	0.10	0.10	1000	red/rot

⁽¹⁾ additional to ISO · in Ergänzung zur ISO

comes mounted on a polyethylene bottle, with a plastic foot

komplett montiert auf Polyethylen-Flasche, mit solidem Plastikfuß

		blue/blau	
Capacity	grad.	Bottle	Art.-No
Inhalt	grad.	Flasche	Art.-Nr.
5 ml	: 0.05 ⁽¹⁾	500 ml	1.068-32
10 ml	: 0.05	500 ml	1.068-35
15 ml	: 0.10 ⁽¹⁾	1000 ml	1.068-39
25 ml	: 0.10	1000 ml	1.068-43
50 ml	: 0.10	1000 ml	1.068-45

		white/weiß	
Capacity	grad.	Bottle	Art.-No
Inhalt	grad.	Flasche	Art.-Nr.
5 ml	: 0.05 ⁽¹⁾	500 ml	1.069-32
10 ml	: 0.05	500 ml	1.069-35
15 ml	: 0.10 ⁽¹⁾	1000 ml	1.069-39
25 ml	: 0.10	1000 ml	1.069-43
50 ml	: 0.10	1000 ml	1.069-45

⁽¹⁾ additional to ISO · in Ergänzung zur ISO

Packing unit: 1

Verpackungseinheit: 1