

### FORTUNA® OPTIFIX® BASIC

according to EN ISO 8655-5

**101.080**

**for dispensing light acids,  
bases, aqueous solutions  
and crystallizing liquids**

- with solid PTFE-encased dispensing piston
- dispensing cylinder made of glass
- visible dosing procedure
- no metal spring, no contamination of the dosing liquid
- volume up to 500 ml

### FORTUNA® OPTIFIX® BASIC

gemäß EN ISO 8655-5

**101.080**

**zur Dosierung von leichten  
Säuren, Laugen und aus-  
kristallisierenden Substanzen**

- mit PTFE-ummanteltem Dosierkolben
- Dosierzylinder aus Glas
- sichtbarer Dosierverlauf ohne Metallfedern, keine Kontamination der Probe
- Volumen bis 500 ml



101.080  
2 - 100 ml

The bottle is not included in delivery (Matching bottles you find on p. 182 ff)  
Flasche im Lieferumfang nicht enthalten (Passende Flaschen finden Sie auf Seite 182ff)



101.080  
200 - 500 ml

comes with 1 PTFE intake tube, 2 PP adaptors (GL 40 + 45), packing unit: 1

inkl. 1 PTFE Ansaugschlauch, 2 PP-Adaptoren (GL 40 + 45), Verpackungseinheit: 1

**101.080**

Volume Volumen	grad. grad.	Accuracy Richtigkeit	Coefficient of Variation Variationskoeffizient	Art.-No. Art.-Nr.
0.5- 2 ml	0.1 ml	$\leq \pm 0,6 \%$	$\leq \pm 0.2 \%$	101.080-27
1 - 5 ml	0.1 ml	$\leq \pm 0,6 \%$	$\leq \pm 0.2 \%$	101.080-33
2 - 10 ml	0.2 ml	$\leq \pm 0,6 \%$	$\leq \pm 0.2 \%$	101.080-38
5 - 30 ml	0.5 ml	$\leq \pm 0,6 \%$	$\leq \pm 0.2 \%$	101.080-44
10 - 50 ml	1.0 ml	$\leq \pm 0,6 \%$	$\leq \pm 0.2 \%$	101.080-48
20 - 100 ml	2.0 ml	$\leq \pm 0,6 \%$	$\leq \pm 0.2 \%$	101.080-51
40 - 200 ml	5.0 ml	$\leq \pm 0,6 \%$	$\leq \pm 0.2 \%$	101.080-53
60 - 300 ml*	5.0 ml	$\leq \pm 0,6 \%$	$\leq \pm 0.2 \%$	101.080-56
100 - 500 ml*	5.0 ml	$\leq \pm 0,6 \%$	$\leq \pm 0.2 \%$	101.080-58

\*additional to ISO 8655-5 \*in Ergänzung zur ISO 8655-5