

LABSOLUTE® BÜRETTEN, KLASSE AS

seitlicher Hahn, mit Schellbachstreifen

Eigenschaften:

- Aus Borosilikatglas 3.3
- Gemäß DIN EN ISO 385
- Mit Schellbachstreifen
- Kalibriert auf „Ex“ (20 °C)
- Beschriftung in blauer Emailfarbe
- Seitlicher Hahn mit Glas-Küken oder PTFE-Spindel
- Sehr gute chemische Beständigkeit
- Chargenzertifikate sind auf Anfrage verfügbar

Wertetabelle:

Art. Nr.	V ml	Hahn	Teilung ml	Fehler ± ml	h mm
7.691 150	10	Glas	0,02	0,02	820
7.691 151	25	Glas	0,05	0,03	820
7.691 152	50	Glas	0,1	0,05	820
7.691 153	10	PTFE	0,02	0,02	820
7.691 154	25	PTFE	0,05	0,03	820
7.691 155	50	PTFE	0,1	0,05	820

Legende zur Wertetabelle:

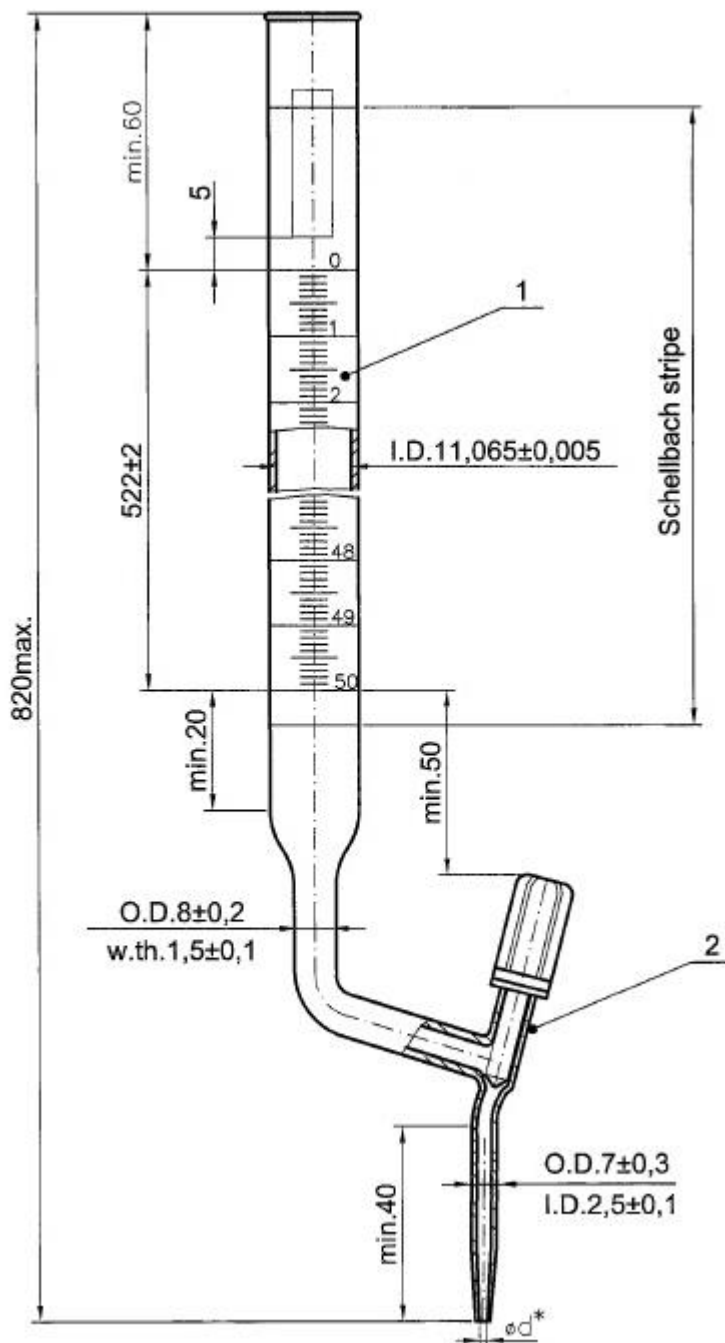
Art. Nr.	Artikelnummer
V	Nennvolumen der Bürette
Hahn	Material des Hahns
Teilung	Kleinstes, ablesbares Teilvolumen
Fehler	Gemäß Norm erlaubte Toleranz für Klasse A (± ml)
h	Maximale Länge der Bürette

Die Dauer für den Auslauf des Nennvolumens liegt bei allen Büretten bei ca. 35-45 Sekunden.

Weitere Werte entnehmen Sie bitte der technischen Zeichnung. Die technischen Zeichnungen sind auf Anfrage verfügbar.

Th. Geyer GmbH & Co. KG

Technische Zeichnung:



Revision 1.0, Stand: 17.08.2017

Th. Geyer GmbH & Co. KG