

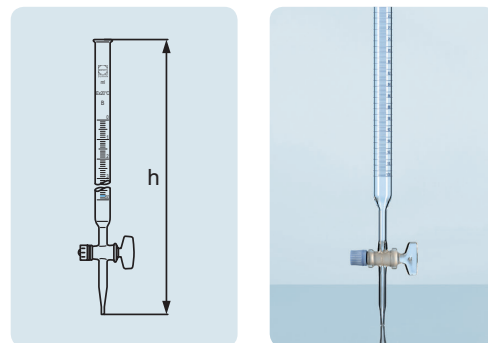
Die Justierung erfolgt auf Ablauf („Ex“) bei + 20 °C Bezugstemperatur. Die Toleranzen für den Rauminhalt entsprechen DIN und ISO. Die Fehlergrenze der Klasse B beträgt etwa das Eineinhalbfache der Fehlergrenze der Klasse AS. Die Toleranzen sind damit enger, als nach DIN gefordert wird.

Beispielhafte Anwendung: Titration.

Best.-Nr.	Inhalt (ml)	h (mm)	Fehlergrenze (ml)	Teilung (ml)	Bemerkung	VE
243282703	10	820	0,03	0,02		2
243283305	25	820	0,04	0,05		2
243283605	50	820	0,08	0,1		2
243283905	100	870	0,15	0,2	Nicht nach DIN und ISO.	2

DURAN® Bürette, Klasse B

mit geradem NS-Hahn



ISO
385

A
121 °C

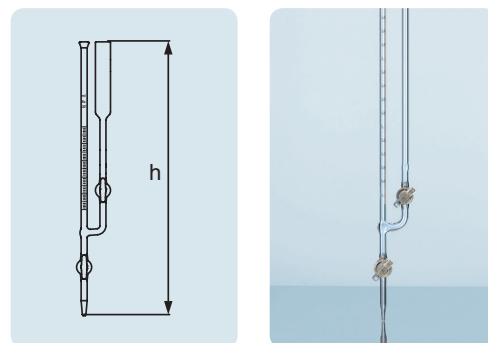
Mit Schellbachstreifen und Hauptpunkte-Ringteilung. Die Justierung erfolgt auf Ablauf („Ex“) bei + 20 °C Bezugstemperatur. Die Toleranzen für den Rauminhalt entsprechen der DIN.

Beispielhafte Anwendung: Titration.

Best.-Nr.	Inhalt (ml)	h (mm)	Fehlergrenze (ml)	Teilung (ml)	VE
243201108	1	475	0,01	0,01	1
243201605	2	550	0,01	0,01	1
243202207	5	700	0,01	0,02	1

DURAN® Mikro-Bürette mit Schellbachstreifen und Glasküken, Klasse AS

mit geradem NS-Hahn, Wartezeit 30 Sekunden, mit Chargenzertifikat und Konformitätsbescheinigung



ISO
385

A
121 °C