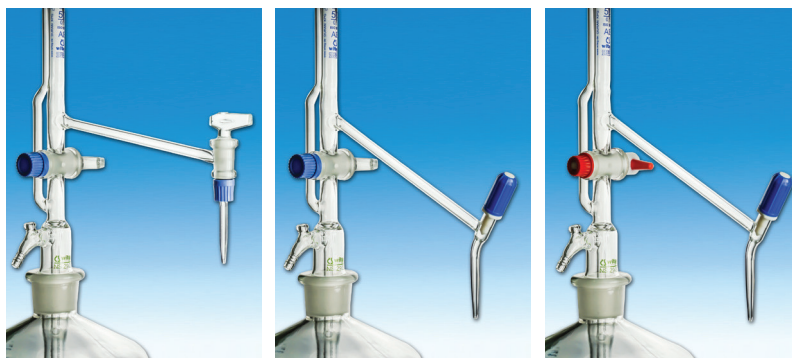


Automatische Pelletbüretten

Klasse B - mit Zwischenhahn

- Strichteilung
- DIN EN ISO 385
- unsere Fehlergrenzen sind besser als die Vorgaben der DIN EN ISO 385
- seitlichem Hahn und Zwischenhahn
- hergestellt aus Borosilikatglas 3.3
- 2L Vorratsflasche

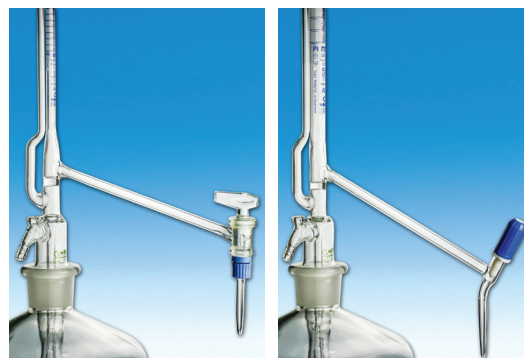


Kapazität ml	Teilung ml	Toleranz		Hahn	Bestellnummer	
		witeg ml	ISO ml		blau graduiert blauer Schellbachstreifen	Brauglas weiß graduiert
10	0,02	±0,03	±0,05	Zwischenhahn: NS-Glasküken seitlicher Hahn: solides NS-Glasküken	3 112 106	3 114 106
25	0,05	±0,03	±0,05		3 112 256	3 114 256
50	0,1	±0,08	±0,1		3 112 506	3 114 506
100	0,2	±0,2	±0,2		3 112 906	3 114 906
10	0,02	±0,03	±0,05	Zwischenhahn: NS-Glasküken seitlicher Hahn: PTFE-Spindel	3 112 107	3 114 107
25	0,05	±0,03	±0,05		3 112 257	3 114 257
50	0,1	±0,08	±0,1		3 112 507	3 114 507
100	0,2	±0,2	±0,2		3 112 907	3 114 907
10	0,02	±0,03	±0,05	Zwischenhahn: NS-PTFE-Küken seitlicher Hahn: PTFE-Spindel	3 112 108	3 114 108
25	0,05	±0,03	±0,05		3 112 258	3 114 258
50	0,1	±0,08	±0,1		3 112 508	3 114 508
100	0,2	±0,2	±0,2		3 112 908	3 114 908

für eine braune Graduierung fügen Sie ein „B“ hinter der Bestellnummer hinzu (nicht verfügbar für Brauglas)

Klasse B

- Strichteilung
- ohne Zwischenhahn
- DIN EN ISO 385
- unsere Fehlergrenzen sind besser als die Vorgaben der DIN EN ISO 385
- seitlicher Hahn
- hergestellt aus Borosilikatglas 3.3
- 2L Vorratsflasche



Kapazität ml	Teilung ml	Toleranz		Hahn	Bestellnummer	
		witeg ml	ISO ml		blau graduiert blauer Schellbachstreifen	Brauglas weiß graduiert
10	0,02	±0,03	±0,05	seitlicher Hahn: solides NS-Glasküken	3 102 104	3 104 104
25	0,05	±0,04	±0,05		3 102 254	3 104 254
50	0,1	±0,08	±0,1		3 102 504	3 104 504
100	0,2	±0,2	±0,2		3 102 904	3 104 904
10	0,02	±0,03	±0,05	seitlicher Hahn: PTFE-Spindel	3 102 105	3 104 105
25	0,05	±0,04	±0,05		3 102 255	3 104 255
50	0,1	±0,08	±0,1		3 102 505	3 104 505
100	0,2	±0,2	±0,2		3 102 905	3 104 905

für eine braune Graduierung fügen Sie ein „B“ hinter der Bestellnummer hinzu (nicht verfügbar für Brauglas)