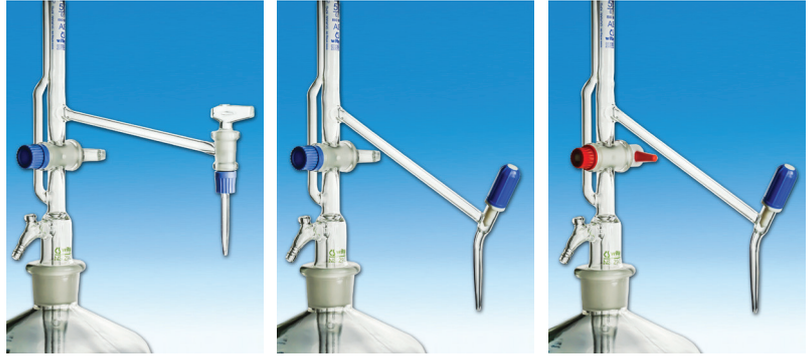


Automatische Pelletbüretten

Klasse AS - mit Zwischenhahn

- Hauptpunkt-Ringteilung
- DIN EN ISO 385
- DE-M Kennzeichnung gemäß der Deutschen Mess- und Eichverordnung
- seitlichem Hahn und Zwischenhahn
- hergestellt aus Borosilikatglas 3.3
- Konformitätsbescheinigung
- 2L Vorratsflasche

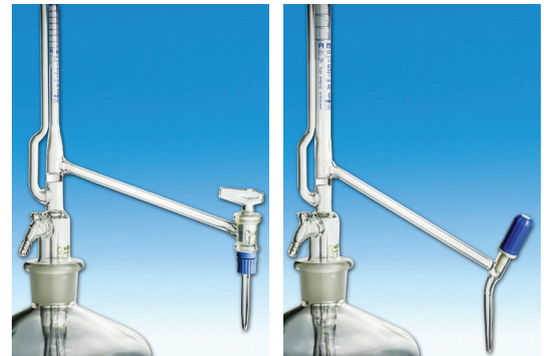


Kapazität	Teilung	Toleranz	Hahn	Bestellnummer	
				blau graduiert blauer Schellbachstreifen	Brauglas weiß graduiert
10	0,02	±0,02	Zwischenhahn: NS-Glasküken seitlicher Hahn: solides NS-Glasküken	3 122 106	3 124 106
25	0,05	±0,03		3 122 256	3 124 256
50	0,1	±0,05		3 122 506	3 124 506
10	0,02	±0,02	Zwischenhahn: NS-Glasküken seitlicher Hahn: PTFE-Spindel	3 122 107	3 124 107
25	0,05	±0,03		3 122 257	3 124 257
50	0,1	±0,05		3 122 507	3 124 507
10	0,02	±0,02	Zwischenhahn: NS-PTFE-Küken seitlicher Hahn: PTFE-Spindel	3 122 108	3 124 108
25	0,05	±0,03		3 122 258	3 124 258
50	0,1	±0,05		3 122 508	3 124 508

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

Klasse AS

- Hauptpunkt-Ringteilung
- ohne Zwischenhahn
- DIN EN ISO 385
- DE-M Kennzeichnung gemäß der Deutschen Mess- und Eichverordnung
- seitlicher Hahn
- hergestellt aus Borosilikatglas 3.3
- Konformitätsbescheinigung
- 2L Vorratsflasche



Kapazität	Teilung	Toleranz	Hahn	Bestellnummer	
				blau graduiert blauer Schellbachstreifen	Brauglas weiß graduiert
10	0,02	±0,02	seitlicher Hahn: solides NS-Glasküken	3 122 104	3 124 104
25	0,05	±0,03		3 122 254	3 124 254
50	0,1	±0,05		3 122 504	3 124 504
10	0,02	±0,02	seitlicher Hahn: PTFE-Spindel	3 122 105	3 124 105
25	0,05	±0,03		3 122 255	3 124 255
50	0,1	±0,05		3 122 505	3 124 505

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



Alle automatische Pelletbüretten sind in Brauglas und mit weißer Graduierung verfügbar.