

# Mikrobüretten Bang

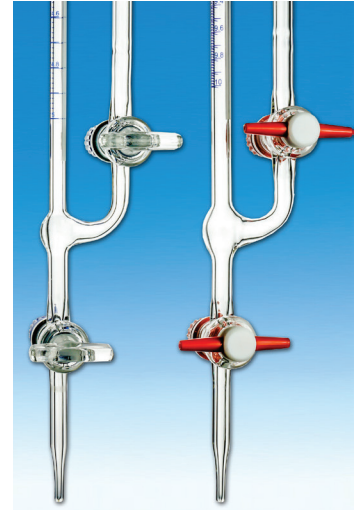
## Klasse AS

- Hauptpunkt-Ringteilung
- blau graduiert
- mit blauem Schellbachstreifen
- DIN EN ISO 385
- DE-M Kennzeichnung gemäß der Deutschen Mess- und Eichverordnung
- Konformitätsbescheinigung
- hergestellt aus Borosilikatglas 3.3



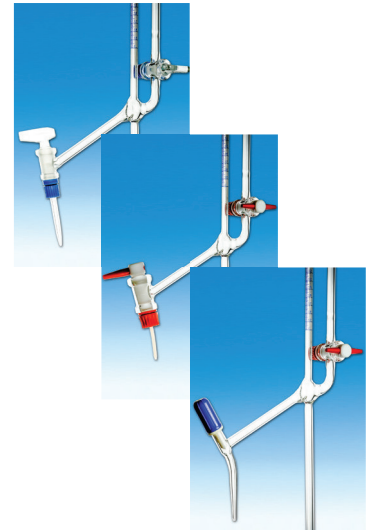
### • zwei gerade Hähne

Kapazität ml	Teilung ml	Toleranz ml	Bestellnummer	
			NS-Glasküken	NS-PTFE-Küken
1	0,01	±0,006	3 372 012	3 372 013
2	0,01	±0,01	3 372 022	3 372 023
5	0,02	±0,01	3 372 052	3 372 053
10	0,02	±0,02	3 372 102	3 372 103



### • ein seitlicher Hahn, ein gerader Hahn

Kapazität ml	Teilung ml	Toleranz ml	Bestellnummer		
			NS-Glasküken	NS-PTFE-Küken	seitliche PTFE-Spindel gerades NS-PTFE-Küken
1	0,01	±0,006	3 383 012	3 383 013	-
2	0,01	±0,01	3 383 022	-	3 383 025
5	0,02	±0,01	3 383 052	3 383 053	3 383 055
10	0,02	±0,02	3 383 102	3 383 103	3 383 105



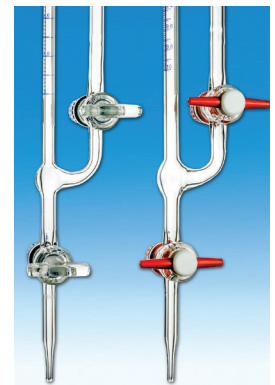
## Klasse B

- Strichteilung
- blau graduiert
- mit blauem Schellbachstreifen
- DIN EN ISO 385
- unsere Fehlergrenzen sind besser als die Vorgaben der DIN EN ISO 385
- hergestellt aus Borosilikatglas 3.3



### • zwei gerade Hähne

Kapazität ml	Teilung ml	Toleranz		Bestellnummer	
		witeg ml	ISO ml	NS-Glasküken	NS-PTFE-Küken
1	0,01	±0,01	±0,01	3 352 012	3 352 013
2	0,01	±0,02	±0,02	3 352 022	3 352 023
5	0,02	±0,02	±0,02	3 352 052	3 352 053
10	0,02	±0,03	±0,05	3 352 102	3 352 103



### • ein seitlicher Hahn, ein gerader Hahn

Kapazität ml	Teilung ml	Toleranz		Bestellnummer	
		witeg ml	ISO ml	NS-Glasküken	NS-PTFE-Küken
1	0,01	±0,01	±0,01	3 363 012	3 363 013
2	0,01	±0,02	±0,02	3 363 022	3 363 023
5	0,02	±0,02	±0,02	3 363 052	3 363 053
10	0,02	±0,03	±0,05	3 363 102	3 363 103

