



DURAN® Messkolben ohne Inhaltsmarke

DURAN® Volumetric flasks without graduation mark

	Inhalt [ml] Capacity [ml]	Stopfenbett für NS Stopper bed for size	h [mm]	d [mm]	Verpackungseinheit/Stück Pack/Quantity	Artikelnr. Article no.
DWK	100	12/21	170	61	10	21372240
	100	14/23	170	61	10	21372250
	200	14/23	210	76	10	21372320
	250	14/23	220	81	10	21372360
	500	19/26	260	101	10	21372440
	1000	24/29	300	127	10	21372540
	2000	29/32	370	161	10	21372630
	3000	29/32 ³	405	180	1	21372680 ¹
	5000	37 ²	470	217	1	21372730 ¹
	10000	46 ²	572	273	1	21372860 ¹

- mit Stopfenbett
- Vorgeschliffen, für DIN EN ISO 1042
- ¹ Nicht für DIN EN ISO 1042
- ² Ohne Stopfenbett, Hals ID ca. in mm, mit Bördelrand
- ³ Stopfenbett ungeschliffen
- Temperaturbeständigkeit: + 200°C - nicht isoliert, Minustemperatur limitiert durch Schliff fett/dichtung
- Druckbeständigkeit: -1/+0,5 barg
- Material produktberührend: Borosilikatglas 3.3
- zusätzlich bei Druck: beachten Sie die Druckbeständigkeit von Klammern, Gabelklemmen und Verschraubungen für NS-System

- With stopper bed,
- Neck partially ground, for DIN EN ISO 1042
- ¹ Not for DIN EN ISO 1042
- ² Without stopper bed, neck ID in approx. mm, with beaded rim
- ³ Unground stopper bed
- Temperature resistance: + 200°C - not insulated, minus temperature limited by grinding grease/sealing
- Pressure resistance: -1/+0.5 barg
- Material in contact with product: Borosilicate glass 3.3
- additionally for pressure: note the pressure resistance of clamps, fork clamps and screw connections for NS system

Hinweis: Für Glasartikel, die durch Weiterverarbeitung von der Originalform abweichen, sind den technischen Regelwerken und Vorschriften entsprechend, die zulässigen Betriebsdaten zu ermitteln.

Important: For glass articles which differ from the original shape after further processing, the permissible data must be determined in accordance with the technical rules and regulations.