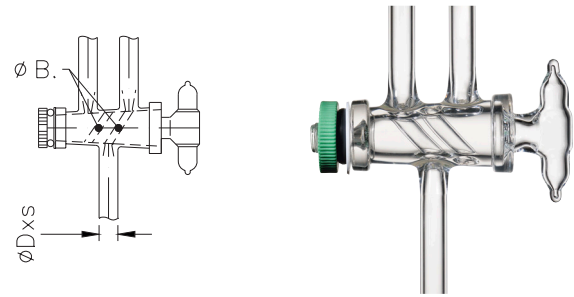


**NORMAG**



**SDOB-Zweiweghähne  
mit Biegerohransatz**

**SDOB two-way stopcocks with  
bending pipe connection**

	Nenngröße NS Nominal size NS	Rohr D x S [mm] Tube D x S [mm]	Bohrung [mm] Bore [mm]	dmax [mm]	Artikelnr. komplett Article no. complete
NORMAG	2	8,0 x 1,5	2	14,5	SDOBG0214
	3	9,0 x 1,5	3	18,8	SDOBG0318
	4	11,0 x 1,5	4	21,5	SDOBG0421
	6	13,0 x 1,5	6	24	SDOBG0624

Ersatz-Einweghähne, geschliffen Spare single way stopcocks, ground					
	Nenngröße NS Nominal size NS	Rohr D x S [mm] Tube D x S [mm]	Bohrung [mm] Bore [mm]	dmax [mm]	Artikelnr. Article no.
NORMAG	2	8,0 x 1,5	2	14,5	SDOBG0214G
	3	9,0 x 1,5	3	18,8	SDOBG0318G
	4	11,0 x 1,5	4	21,5	SDOBG0421G
	6	13,0 x 1,5	6	24	SDOBG0624G

SDOB-Ersatzküken SDOB spare keys			
	Nenngröße NS Nominal size NS	Bohrung [mm] Bore [mm]	Artikelnr. Boro 3.3 Article no. Boro 3.3
NORMAG	2	2	SDOBG0214K
	3	3	SDOBG0318K
	4	4	SDOBG0421K
	6	6	SDOBG0624K

SDD-Hahnsicherungen SDD tap safety device		
	Nenngröße NS Nominal size NS	Artikelnr. Boro 3.3 Article no. Boro 3.3
NORMAG	2	SRDD02
	3	SRD03
	4	SRD04
	6	SRD06

- NORMAG-Feinschliff 1200er-Körnung
  - Hahnhülse und Hohlglasküken in Handarbeit bei Normag in Ilmenau hergestellt, garantiert höchste Qualität
  - Langlebig und leichtgängig
  - Benötigt weniger Schlifffett und klebt um ein vielfaches weniger fest
  - Hochvakuumdicht
  - Auch bei Temperaturwechseln immer dicht
  - 3-teilige Hahnsicherung
  - Temperaturbeständigkeit: + 200°C - nicht isoliert, Minustemperatur limitiert durch Schlifffett/dichtung
  - Druckbeständigkeit: -1/+0,5 barg
  - Material: Borosilikatglas 3.3
  - Material Unterlegscheibe: PTFE, -100/+200°C
  - Material O-Ring: NBR; -40/+180°C
  - Material Mutter: ETFE, glasfaserverstärkt
- *NORMAG fine-grinding 1200 grit*
  - *Stopcock sleeve and hollow glass stopcock keys handmade by Normag in Ilmenau, Germany, guarantees highest quality*
  - *Durable and smooth running*
  - *Requires less grinding grease and is much less sticky*
  - *High vacuum tight*
  - *Always tight, even with temperature changes*
  - *3-part tap safety device*
  - *Temperature resistance: + 200°C - not insulated, minus temperature limited by grinding grease/sealing*
  - *Pressure resistance: -1/+0.5 barg*
  - *Material: borosilicate glass 3.3*
  - *Material washer: PTFE, -100/+200°C*
  - *Material O-ring: NBR; -40/+180°C*
  - *Material nut: ETFE, glass fiber reinforced*

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.*