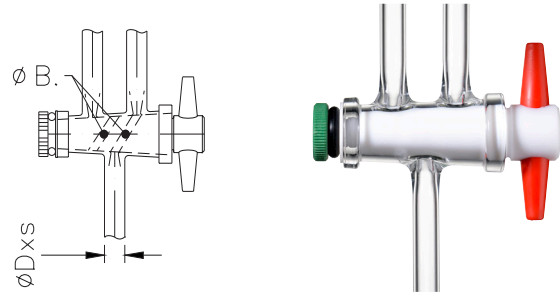


**NORMAG**



**SDOB-Zweiweghähne  
mit Biegerohransatz PTFE**

*SDOB two-way stopcocks with  
bending pipe attachment, PTFE*

	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	SDOBP0214
	3	9,0 x 1,5	3	18,8	SDOBP0318
	4	11,0 x 1,5	4	21,5	SDOBP0421
	6	13,0 x 1,5	6	24	SDOBP0624

Ersatz-Zweiweghahn <span style="font-size: small;">h</span> hülse, geschliffen <i>Spare stopcock sleeve, two ways, double oblique bore, ground</i>					
	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	SDOBP0214G
	3	9,0 x 1,5	3	18,8	SDOBP0318G
	4	11,0 x 1,5	4	21,5	SDOBP0421G
	6	13,0 x 1,5	6	24	SDOBP0624G

SDOB-Ersatzküken			
	Nenngröße NS Nominal size NS	Bohrung [mm] Bore [mm]	Artikelnr. PTFE Article no. PTFE
NORMAG	2	2	SDOBP0214K
	3	3	SDOBP0318K
	4	4	SDOBP0421K
	6	6	SDOBP0624K

SDD-Hahnsicherungen		
	Nenngröße NS Nominal size NS	Artikelnr. Hahnsicherung PTFE Article no. tap lock PTFE
NORMAG	2	SRDP03
	3	SRDP04
	4	SRDP06
	6	SRDP06

- NORMAG-Feinschliff 1200er-Körnung, danach poliert
  - Hahnhülse in Handarbeit bei Normag in Ilmenau hergestellt, garantiert höchste Qualität
  - Hahnküken von Bola - „Made in Germany“
  - Langlebig und leichtgängig
  - Hochvakuumdicht
  - Auch bei Temperaturwechseln immer dicht
  - 3-teilige Hahnsicherung
  - Temperaturbeständigkeit: + 200°C - nicht isoliert, Minustemperatur limitiert durch PTFE
  - Druckbeständigkeit: -1/+0,5 barg
  - Material produktberührend: Borosilikatglas 3.3, PTFE
  - Material Unterlegscheibe: PTFE, -100/+200°C
  - Material O-Ring: NBR; -40/+180°C
  - Material Mutter: ETFE, glasfaserverstärkt
- *NORMAG fine-grinding 1200 grit, afterwards polished*
  - *Stopcock sleeve handmade by Normag in Ilmenau, Germany, guarantees highest quality*
  - *Stopcock keys from Bola - „Made in Germany“*
  - *Durable and smooth running*
  - *High vacuum tight*
  - *Always tight, even with temperature changes*
  - *3-part tap safety device*
  - *Temperature resistance: + 200°C - not insulated, minus temperature limited by PTFE*
  - *Pressure resistance: -1/+0.5 barg*
  - *Material in contact with product: Borosilicate glass 3.3, PTFE*
  - *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.*