



## KPG-Rührwellen

aus Borosilicatglas  
mit zentralem Rührblatt aus PTFE

Artikel-Nr.	Bezeichnung, Ø	Kolbenvolumen	Blattbreite	Gesamtlänge
71124656.00	KPG-Rührwelle, 10mm	100+250 ml	50 mm	300 mm
71124656.01	KPG-Rührwelle, 10mm	bis 1000 ml	90 mm	320 mm
71124656.02	KPG-Rührwelle, 10mm	2000 ml	90 mm	370 mm
71124656.03	KPG-Rührwelle, 10mm	bis 5000 ml	125 mm	410 mm
71124656.04	KPG-Rührwelle, 10mm	6000 ml	145 mm	440 mm
71124656.05	KPG-Rührwelle, 10mm	10000 ml	145 mm	500 mm

## LABC-Rührerführung mit selbstnachstellenden PTFE Radialwellendichtungen

Durch die speziell konstruierten Lagerpatronen werden die dichtungsschädigenden Pendelkräfte der Rührwellen aufgenommen. Dies gewährleistet eine ungewöhnlich lange Standzeit und Dichtigkeit der Rührführung. Ideal für Vakuumdestillationen unter Rühren. Um die langen Standzeiten zu erreichen, bitten wir um Beachtung der folgenden.

### Gebrauchshinweise:

- Die Rührwellen müssen vor dem Einbau absolut sauber und unbeschädigt sein.
- Rührwellen mit rauhen Oberflächen nicht einsetzen!
- Die Lagerpatrone immer ausreichend mit geeignetem Lagerfett versehen.
- Die Lagerpatrone nach den ersten beiden Betriebsstunden nachfetten, danach nach je ca. 40 Betriebsstunden überprüfen und Fett nachfüllen.



Die neue LABC-Rührerführung mit Radialwellendichtung erhalten Sie für KPG-Wellen mit 10 oder 16 mm Ø, direkt an der Apparatur (Planschliffdeckel etc.. Bitte fragen Sie uns!) oder lagerhaltig mit Schliffkern NS 29 oder NS 45.

Artikel-Nr.	Schliffkern	Wellen-Ø
716129	NS 29	10 mm
716145	NS 45	10 mm
716629	NS 29	16 mm
716645	NS 45	16 mm