

Rührführung DURA

Vakuum- und druckdicht durch variable, leicht austauschbare Dichtelemente aus PTFE (braune Teile mit Glasfaserezusatz).

Bedienungsanleitung

Vor dem ersten Gebrauch Druckschraube leicht lösen; erst nach Einbau der Welle leicht anziehen!

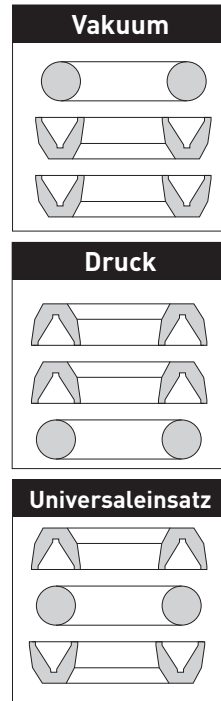
Welle und Dichtungen vor Einsatz gegebenenfalls reinigen

Bei leichter Abnutzung können die Dichtelemente durch Anziehen der Druckschraube stufenlos nachgestellt werden. Dabei dient der eingelegte Viton-Vierkantring als Vor- druck- bzw. Ausgleichselement

Dichtelemente rechtzeitig austauschen

Durch entsprechenden Einbau der Dichtelemente ist die DURA Rührführung sowohl Druck als auch für Vakuum geeignet. Wird mit Druck gearbeitet, muss für eine ausreichende Befestigung der Rührführung gesorgt werden.

Anordnung der Dichtelemente:



Ersatzteile



Art.Nr.	Ø mm	Ersatzteil
23.622.10	10	Dichtungssatz (1) *
23.622.11	10	Druckführungshülse (2)
23.622.12	10	Vierkantring Viton (3)
23.622.13	10	Druckschraube (4)
23.622.17	10	Glasteil NS 29/32 (5)
23.622.18	10	Glasteil NS 45/40 (5)
23.622.20	16	Dichtungssatz (1) *
23.622.21	16	Druckführungshülse (2)
23.622.22	16	Vierkantring Viton (3)
23.622.23	16	Druckschraube (4)
23.622.27	16	Glasteil NS 29/32 (5)
23.622.28	16	Glasteil NS 45/40 (5)