



AMSI-Rührverschluss mit doppelter PTFE-Lippendichtung

Der Rührverschluss der neuen Generation, geeignet für anspruchsvolle Rühraufgaben, auch unter Druck und Vakuum. Durch den Einsatz von 2 räumlich getrennten PTFE-Dichtelementen wird die Führung verlängert, ein schlagfreier Lauf der Welle erreicht und somit einer erhöhten Abnutzung vorgebeugt.

Artikel-Nr.	Wellen-Durchm.	Schliff NS			
03.050.001	8	29/32			3 776 029
03.050.002	8	45/40			3 776 045
03.050.003	10	29/32			3 776 129
03.050.004	10	45/40			3 776 145
03.050.005	14	29/32			3 776 170
03.050.006	14	45/40			3 776 175
03.050.007	16	29/32			3 776 229
03.050.008	16	45/40			3 776 245
03.050.009	10	19/26			3 776 119
03.050.010	10	24/29			3 776 124

AMSI-Rührverschluss mit doppelter Rührwellenführung

Bestehend aus Glaskörper aus Borosilikatglas, Druckschraube, Vierkantring, 2 Führungshülsen sowie 3 Dichtungssätzen dreiteilig aus PTFE

Artikel-Nr.	Wellen-Durchm.	Schliff NS			
03.052.001	10	29/32			
03.052.002	10	45/40			
03.052.003	14	29/32			
03.052.004	14	45/40			
03.052.005	16	29/32			
03.052.006	16	45/40			

Dichtungssatz zu AMSI-Rührverschluss

bestehend aus 2 Lippendichtungen und 1 O-Ring aus PTFE

Artikel-Nr.	für Wellen-Durchmesser mm	Material		
06.350.001	8	PTFE		3 777 250
06.350.002	10	PTFE		3 777 260
06.350.003	14	PTFE		3 777 265
06.350.004	16	PTFE		3 777 270
06.351.001	8	PTFE/Graphit		3 777 251
06.351.002	10	PTFE/Graphit		3 777 261
06.351.003	14	PTFE/Graphit		3 777 266
06.351.004	16	PTFE/Graphit		3 777 271

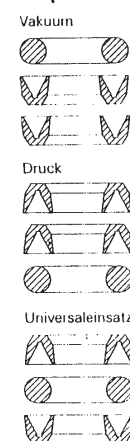
Für einen kompletten Austausch der Dichtelemente werden 2 Dichtungssätze pro Rührverschluss benötigt.



Gebrauchshinweise

- Druckschraube 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 Silikon-Vierkantring als Vordruck- bzw. Ausgleichselement
- Dichtelemente rechtzeitig austauschen
- durch entsprechenden Einbau der Dichtelemente ist der AMSI-Rührverschluss sowohl für Druck als auch für Vakuum geeignet. Wird mit Druck gearbeitet, muss für eine ausreichende Befestigung des Rührverschlusses gesorgt werden.

Beispiele



Rührverschluss mit doppelter PTFE-Lippendichtung