

07.360.xxx

Dieser Rührverschluss ist mit einer permanent magnetischen Kupplung versehen und mit NS 29/32 und NS 45/40 lieferbar. Absolut gasdicht und vakuumfest, sowie säure- und laugenbeständig. Durch die eingelegten Viton-O-Ringe entsteht keine Wärmeentwicklung oder Spannung im Glas. Die Belastung des Antriebmotors ist gering. Die maximale Drehzahl beträgt 2500 U/Min. Die durchführende Welle und die Abdichtung der Welle durch Quetschringe entfällt, da die Kräfte durch Magnete übertragen werden. Einfaches und rasches Auswechseln der Kugellager. Vakuum-Magnet-Rührverschlüsse können in verschiedenen Viskositäten geliefert werden, bis max. 90 Ncm.

MRK 1 - mit NS-K 29/32

Material 1.4435/AISI 316L

Artikel-Nr.	Typ	Temperatur	Drehmoment	Volumen bis
07.360.001	MRK 1/20	240°C	20 Ncm	2 l
07.360.002	MRK 1/40	240°C	40 Ncm	4 l
07.360.003	MRK 1/60	240°C	60 Ncm	6 l
07.360.004	MRK 1/90	240°C	90 Ncm	10 l

Hastelloy C4

07.360.005	MRK 1/20 HC4	240°C	20 Ncm	2 l
07.360.006	MRK 1/40 HC4	240°C	40 Ncm	4 l
07.360.007	MRK 1/60 HC4	240°C	60 Ncm	6 l
07.360.008	MRK 1/90 HC4	240°C	90 Ncm	10 l

MRK 2 - mit NS-K 45/40

Material 1.4435/AISI 316L

Artikel-Nr.	Typ	Temperatur	Drehmoment	Volumen bis
07.360.009	MRK 2/20	240°C	20 Ncm	2 l
07.360.010	MRK 2/40	240°C	40 Ncm	4 l
07.360.011	MRK 2/60	240°C	60 Ncm	6 l
07.360.012	MRK 2/90	240°C	90 Ncm	10 l

Hastelloy C4

07.360.013	MRK 2/20 HC4	240°C	20 Ncm	2 l
07.360.014	MRK 2/40 HC4	240°C	40 Ncm	4 l
07.360.015	MRK 2/60 HC4	240°C	60 Ncm	6 l
07.360.016	MRK 2/90 HC4	240°C	90 Ncm	10 l



AMSI-Glas^{AG}
 Glasapparate, Labortechnik, Glasshop

Magnetrührverschluss MRK



Magnetrührverschlüsse und Rührwellen auf Anfrage!



Siehe auch unter - www.amsi.ch - Katalog - Kapitel 7