

HWS - Rührführung

mit Nadellager
und Radialwellendichtung
oder Gleitringführung

einfache Handhabung

für Rührorgane aus Glas
und Metall



H ▶ W ▶ S ▶ Rührführung
"DYNA"

H ▶ W ▶ S ▶ Rührführung "DYNA"

Die neue Rührführung "DYNA" ist ein kompakter Rührverschluss für den universellen Einsatz im Labor und Technikum.

Durch den Einsatz einer Lagerpatrone mit einem integriertem Nadellager konnten die schädlichen Pendelkräfte, die für eine übermäßige Abnutzung der Dichtungen verantwortlich sind, verhindert werden.

TFM-Dichtungen erlauben den Einsatz auch unter ungünstigen Bedingungen

Die "DYNA" Führung ist lieferbar in 2 Ausführungen



Standardversion:

mit 2 Radialwellendichte-
elementen aus
Perbunan und
Dichtelement aus
TFM/Viton

Plusversion:

mit Radialwellen-
dichteelement aus
Perbunan,
Dichtelement aus
TFM/Viton
und
integrierter
Gleitringführung



Technische Details

Drehzahl max.	1.500 U/min
Drehzahl Dauer	1.000 U/min
Temperatur max.	200°C

Standardversion:

- Kappe aus PPS mit integrierter Radialwellendichtung
- Lagerpatrone aus PPS mit integriertem Nadellager aus Stahl
- Radialwellendichtung aus Perbunan
- Wellendichtung aus PTFE (TFM)

Plusversion

- Kappe aus PPS mit integrierter Radialwellendichtung
- Lagerpatrone aus PPS mit integriertem Nadellager aus Stahl
- Gleitringpaarung aus Keramik / Graphit
- Radialwellendichtung aus Perbunan
- Wellendichtung aus PTFE (TFM)

DYNA (Standard)	Best.-Nr.
Wellen-Ø 10 mm, NS 29/32	3 795 029
Wellen-Ø 10 mm, NS 45/40	3 795 045
Wellen-Ø 16 mm, NS 29/32	3 795 629
Wellen-Ø 16 mm, NS 45/40	3 795 645

DYNA (Plus)	Best.-Nr.
Wellen-Ø 10 mm, NS 29/32	3 796 029
Wellen-Ø 10 mm, NS 45/40	3 796 045
Wellen-Ø 16 mm, NS 29/32	3 796 629
Wellen-Ø 16 mm, NS 45/40	3 796 645

Auch komplette PS-Deckel mit integrierter "Dyna"-Führung lieferbar
Nehmen Sie bei Bedarf Kontakt mit uns auf