

Drehverbindung zur Mehrfach-Durchführung von unterschiedlichen Medien



Selbsttragende Drehverbindung	Zum Verbinden von feststehenden mit rotierenden Drucksystem. Anschlüsse als Flansch- oder Schraubverbindungen.
Einsatzgrenzen	Temperatur: 200 °C Druck: 40 bar Drehzahl: 50 U/min (Höhere Einsatzgrenzen auf Anfrage.)
Medien	Wasser, Dampf, Luft, Öl, Ozon, Granulat, Elektrizität u.v.m.
Ausführungen	Sehr hohe Lebensdauer durch spezielle Konstruktion und Oberflächenbehandlung der Dichflächen. Jede Drehdurchführung ist in ihrer Dimension und Anzahl der Anschlüsse auf den jeweiligen Einsatzfall abgestimmt.

Drehdurchführungen Serie C



Einzelteile Serie C

Weiteres Dichtkopf-Programm

Serie T	Gleitring-Dichtkopf, sehr leichtgängig, Aluminiumgehäuse für Kühlung, mit Gewindeanschlüssen
Serie V	Gleitring-Dichtkopf, sehr leichtgängig, mit Flanschanschlüssen, für Heizung und Kühlung
Serie F	Gleitring-Dichtkopf, sehr leichtgängig, Edelstahlausführung, mit Gewindeanschlüssen, für Heizung und Kühlung
Serie A	Hochtemperatur-Dichtkopf mit Kohlelager und Gewindeanschlüssen
Serie R	Hochtemperatur-Dichtkopf, Gehäuse abgestützt, mit Flanschanschlüssen
Serie W	Hochtemperatur-Dichtkopf mit Kohlelager und Flanschanschlüssen

Sonderausführungen für alle Einsatzfälle.

Herbert Weykopf
Im Krähwinkel 63
52156 Monschau-Konzen
Tel: +49 (0) 24 72/ 80 49 74
Fax: +49 (0) 24 72/80 49 73
Mobil: +49 (0) 1 75/9 95 30 18
E-Mail: info@weymo-tec.de
Internet: www.weymo-tec.de