



DREHDURCHFÜHRUNGEN

- ✓ Sichere Übertragung unterschiedlichster Medien
- ✓ Große Auswahl an Dichtsystemen und Produktvarianten

Wir setzen Ideen in Bewegung.



GAT[®]

Gesellschaft für
Antriebstechnik mbH



Drehdurchführung ROTOSTAT E

- Ein- oder mehrkanalig, für hohe Drehzahlen und hohe Drücke
- i. Berührungsloses Dichtsystem, geringe Reibung, extrem lange Lebensdauer



Drehdurchführung ROTOSTAT N

- Ein- oder mehrkanalig, für hohe Drehzahlen, hohe Volumenströme, hohe Drücke
- i. Berührungsloses Dichtsystem, extrem lange Lebensdauer, hervorragende Notlaufeigenschaft, äußerst robust



Drehdurchführung ROTODISK S

- Einkanalig, axial, für hohe Drehzahlen und Drücke
- i. Gleitringdichtung, hydrostatisch entlastet, robuste Bauweise, trockenlaufsicher



Drehdurchführung ROTODISK SW

- Einkanalig, radiale Medienzuführung in Cartridge-Bauweise
- i. Gleitringdichtung, geeignet für abrasive Medien, für kleinste Bauräume, Mehrkanal möglich



Drehdurchführung ROTOPACK

- Ein- oder mehrkanalig, axial oder radial, hohe Drücke, geringe Drehzahl
- i. Berührungsdichtung, leckagefrei, geeignet für jedes Medium



Drehdurchführung ROTOVAC

- Ein- oder mehrkanalig, für Ultrahochvakuum bis 10^{-8} mbar
- i. Ferrofluiddichtung, sehr geringes Reibmoment, wartungsarm



Drehdurchführung ROTOCAL

- Für Wellendurchmesser bis zu 3 Metern, hohe Drehzahl, hohe Drücke
- i. Gleitschuhdichtung, geringe Reibverluste



Kombinierte Systeme ROTOKOMBI

- Übertragung von Flüssigkeiten/Gasen/Vakuum sowie elektrischer Ströme/analoger Signale/digitaler Daten
- i. GAT Drehdurchführungen und Schleifringe kombiniert zu kompletten Drehübertragungssystemen aus einer Hand

Haben Sie Fragen?

Ein Team von qualifizierten Beratungsingenieuren und Produktspezialisten steht unseren Kunden kompetent und schnell bei der Lösung Ihrer Aufgabenstellungen zur Seite.



GAT®
Gesellschaft für
Antriebs- und
Zubehörsysteme

☎ (0 67 22) 9 37 88-0

✉ info@gat-mbh.de

Industriestraße 11
65366 Gelsenheim (Germany)
Internet: www.gat-mbh.de