

Gleitringdichtungen - Technischer Fragebogen

Kundendaten

Unternehmen:

PLZ + Stadt: Straße:

Ansprechpartner:

e-mail:

Telefon:

Betriebsbedingungen

Medium:

Partikel im Medium: ja nein

Temperatur [°C]: Druck [bar]:

Drehzahlbereich [1/min]:

Betriebsverhalten: kontinuierlich diskontinuierlich

Technische Daten: Pumpe & Gleitringdichtung

Pumpen-Marke: Modell:

Gleitringdichtungs-Marke: Modell:

Wellendurchmesser [mm]: Baulänge [mm]:

Gehäusedurchmesser [mm]:

Informationen

- chemische Reinigung erfolgt
- Baugruppenzeichnung (benötigt bei Patronendichtungen)

Bitte verpacken Sie die Gleitflächen, damit sie vor Stoßbelastungen geschützt sind.

Anmerkungen

.....
.....