

Fragebogen

Schleifringkörper

Füllen Sie bitte den Fragebogen so ausführlich wie möglich aus, damit wir Ihnen ein konkretes Angebot machen können. Sollten Sie vorab noch Fragen haben, dann rufen Sie unsere Berater einfach an.

Einsatzgebiet des Schleifringkörpers

Technische Daten

<ul style="list-style-type: none">• Art des Schleifringkörpers: Einbau-Schleifringkörper Gekapselter Schleifringkörper• Ringausführung: _____ x Standard Ms + Cu _____ x ML + Ag• Leitungsanschluß: Klemmbrett kompl. verdrahtet ohne Klemmbrett mit Litzenverdrahtung _____ Ringe _____ m ab Flansch _____ Stromabnehmer _____ m ab Gehäuse• Umgebungsbedingungen: Staub _____ % Luftfeuchtigkeit• Umgebungstemperatur: von _____ [°C] bis _____ [°C]	<ul style="list-style-type: none">• Einschaltdauer: _____ [% ED]• Schutzart nach DIN 40050: IP _____• Drehzahl: n = _____ [U/min]• Heizung: ja nein• Einbaugröße: max. Außendurchmesser _____ [mm] erf. Rohrdurchgang _____ [mm] max. Bauhöhe _____ [mm]• Besondere Bedingungen: _____ _____ _____ _____ _____ _____ _____
--	---

Aufbau des Schleifringkörpers

_____	x	_____	A + PE	bei	_____	V	und	_____	Hz
_____	x	_____	A + PE	bei	_____	V	und	_____	Hz
_____	x	_____	A + PE	bei	_____	V	und	_____	Hz
_____	x	_____	A + PE	bei	_____	V	und	_____	Hz
_____	x	_____	A + PE	bei	_____	V	und	_____	Hz

Das Angebot soll an folgende Anschrift gerichtet werden:

Firma: _____ Kunden-Nr.: _____

Abt./ z.H.: _____

Anschrift: _____

Telefon: _____ Telefax: _____