



Technische Daten

- Es dürfen keine Radial- oder Axialkräfte auf die Drehdurchführung wirken
- Keine metallischen Gleitflächen in radialer und axialer Richtung
- Kugellager zwischen Rotor und Stator
- Dichtungsfläche hartverchromt
- Stator 14057 - X17CrNi16-2
- Rotor 14057 - X17CrNi16-2

Technical data:

- Radial or axial loads must not be applied to the rotary joint
- No metallic sliding surfaces in axial or radial direction
- Ball bearing between stator and rotor
- Running surfaces hard chrome plated
- Stator stainless steel 14057
- Rotor stainless steel 14057

Betriebsbedingungen Working conditions			
max. Drehzahl max. rotating speed	200	U/min rpm	
zul. Temperaturbereich Wasser permitted temperature range water	+1 ... +80	°C	
zul. Temperaturbereich Luft permitted temperature range air	-20 ... +80	°C	

Anschlüsse Connections	Stator	Rotor	Medium	Nenn- druck Nominal pressure	Prüf- druck Test pressure
P1	1 x G 1/4"	1 x G 1/4"	Luft / Wasser Air / Water	10 bar	15 bar
P2	1 x G 1/4"	1 x G 1/4"	Luft / Wasser Air / Water	10 bar	15 bar

DR 00 504-2	TEILELISTE	DR 00 505	DR 00 506	DR 00 507	DR 00 508	DR 00 509	DR 00 510	DR 00 511	DR 00 512	DR 00 513	DR 00 514	DR 00 515	DR 00 516	DR 00 517	DR 00 518	DR 00 519	DR 00 520	DR 00 521	DR 00 522	DR 00 523	DR 00 524		
366000010		B-		200065512		12.01.2015		28.09.2023		28.09.2023		28.09.2023		28.09.2023		28.09.2023		28.09.2023		28.09.2023		28.09.2023	
SCHLEIFRING		Z-Weg Drehdurchführung		Z-Weg Drehdurchführung		Z-Weg Drehdurchführung		Z-Weg Drehdurchführung		Z-Weg Drehdurchführung		Z-Weg Drehdurchführung		Z-Weg Drehdurchführung		Z-Weg Drehdurchführung		Z-Weg Drehdurchführung		Z-Weg Drehdurchführung		Z-Weg Drehdurchführung	
1000801289102/0000102		1000801289102/0000102		1000801289102/0000102		1000801289102/0000102		1000801289102/0000102		1000801289102/0000102		1000801289102/0000102		1000801289102/0000102		1000801289102/0000102		1000801289102/0000102		1000801289102/0000102		1000801289102/0000102	