



Auslegungsdaten	
Max. Auslegungsdruck :	63 bar
Vakuum :	Nein
Prüfdruck (PT) bei 20°C :	90 bar
Max. Auslegungstemperatur :	20 °C
Min. Auslegungstemperatur :	-10 °C
Laterale Bewegung :	-25 mm 25 mm
Lastspielzahl :	1000
Elastische Federraten bei 20°C	
Lateral :	206 N/mm
cr :	58,5 N/bar
cP :	-
Torsionale Federrate bei Auslegungstemperatur :	83,4 kNm/°
Hydraulischer Querschnitt :	444,9 cm ²
Gewicht :	140,2 kg

13(13)

Index /	Änderung / Nature of Revision	Gez. / Created	Datum / Date	Geprüft / Checked	Datum / Date
00	Erstmalige Anlage	FlexKo		KUSSMAUR	
Behandlung / Treatment		Oberfläche / Surface		Massstab / Scale	
metric				DN 200	
				Typ / Type LRR 63.0200.053.0	
Masse ohne Toleranz / mass without tolerance; Zul. Abweichung / Allow. deviation WN 1k 1.130.01		Datum / Date	Name / Name	Benennung / Naming	
		Gez. / Created	18.08.2016	FlexKo	
		Geprüft / Checked	18.08.2016	KUSSMAUR	
WITZENMANN				Material Nr. / Material	Zeichn. Nr. / Draw. no.
					6064386
				S	
Ers. f. / Repl.				NX A3	

Pos.	Menge	Beschreibung	Werkstoff
8	8	Kegelpfanne	1.4541
7	8	Ballige Mutter Roh	1.1181
6	4	Rundanker Roh	1.1181
5	2	Ankerplatte Gestrichen mit Celerol	1.0425
4	8	Stirring	1.4404
3	2	Schweißende Gestrichen mit Celerol	1.0345
2	1	Zwischenrohr Gestrichen mit Celerol	1.0345
1	2	Balg	1.4541 / 1.4541 / 1.4541