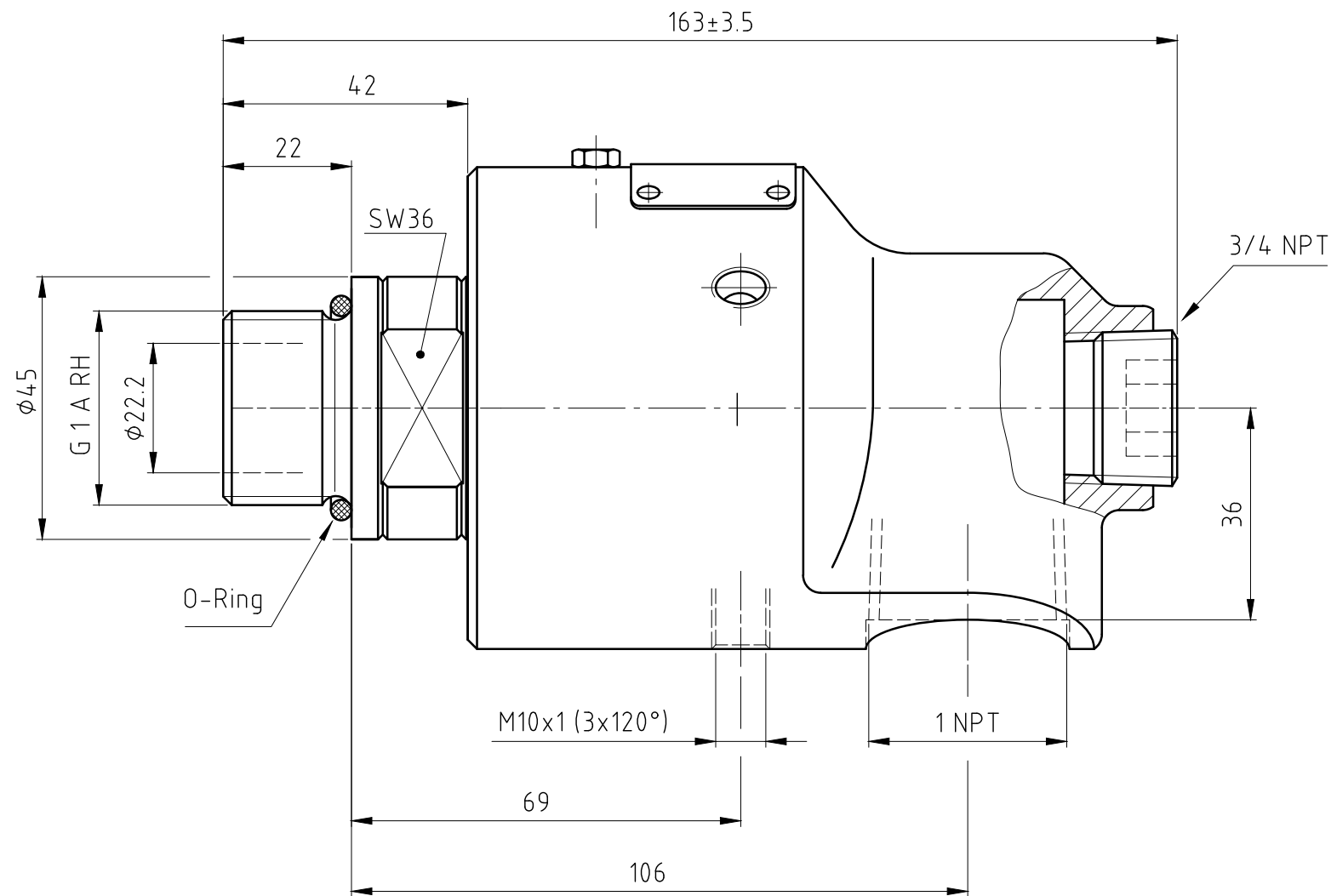
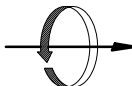


"Weitergaben sowie Vervielfältigungen dieses Dokuments, Verwertung und Mitteilung seines Inhalts verboten, soweit nicht ausdrücklich gestattet. Zuwiderhandlungen verpflichten zu Schadenersatz. Alle Rechte vorbehalten."



OPERATING DATA / Betriebsdaten		
media / Medium	water / Wasser	
p max.	150 PSI	10 bar
t max.	200 °F	90 °C
n max.	3000 RPM	3000 1/min
filtration / Filterung	60 µm	
dry run / Trockenlauf	not possible / nicht möglich	

 DEUBLIN GmbH D-65719 HOFHEIM-WALLAU, GERMANY		Maßstab: 1:1	z:\ \Unions										
		Werkstoff: Gleitringpaarung: CG/SIC											
<table border="1"> <tr> <th>Datum</th> <th>Name</th> </tr> <tr> <td>Bearb. 14.02.2003</td> <td>W.R.S.</td> </tr> <tr> <td>Gepr. 14.02.2003</td> <td>CH. Wolf</td> </tr> <tr> <td>Norm</td> <td></td> </tr> </table>		Datum	Name	Bearb. 14.02.2003	W.R.S.	Gepr. 14.02.2003	CH. Wolf	Norm		Benennung: DEUBLIN Einführung			
Datum	Name												
Bearb. 14.02.2003	W.R.S.												
Gepr. 14.02.2003	CH. Wolf												
Norm													
<table border="1"> <tr> <th>Zust.</th> <th>Änderung</th> <th>ECO-Nr.</th> <th>Datum</th> <th>Name</th> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </table>		Zust.	Änderung	ECO-Nr.	Datum	Name						Allgemeintoleranzen: DIN ISO 2768 - m Werkstückkanten: DIN ISO 13715	Nummer: 357-051-198-DD Blatt
Zust.	Änderung	ECO-Nr.	Datum	Name									
Toleranz-klasse	Grenzabmaße in mm für Nennmaßbereich in mm												
	0.5 bis 3	über 3 bis 6	über 6 bis 30	über 30 bis 120	über 120 bis 400	über 400 bis 1000	über 1000 bis 2000	über 2000 bis 4000	über 4000 bis 8000				
DIN ISO 2768-m	± 0.1	± 0.1	± 0.2	± 0.3	± 0.5	± 0.8	± 1.2	± 2	± 3				