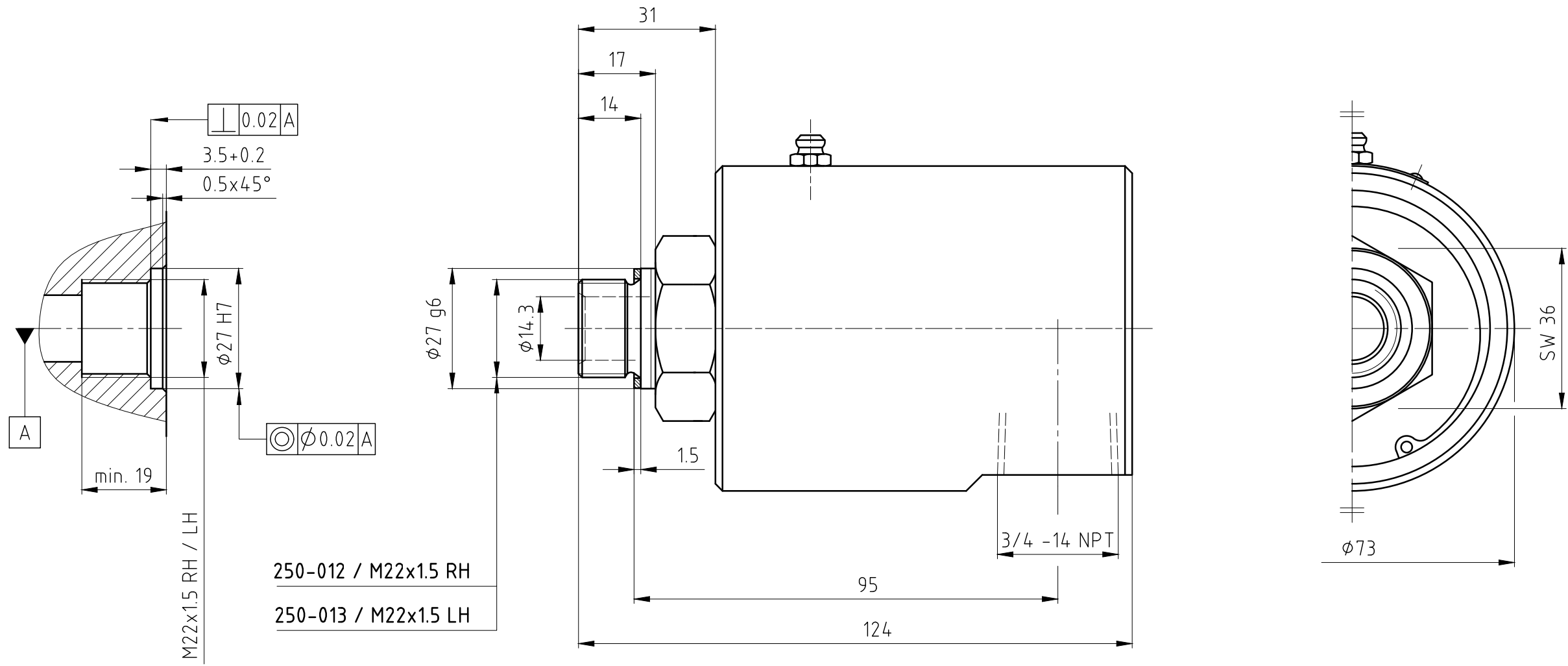
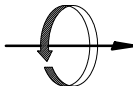


"Weitergaben sowie Vervielfältigungen dieses Dokuments, Verwertung und Mitteilung seines Inhalts verboten, soweit nicht ausdrücklich gestattet. Zuwiderhandlungen verpflichten zu Schadenersatz. Alle Rechte vorbehalten."



250-012 / M22x1.5 RH
250-013 / M22x1.5 LH

OPERATING DATA / Betriebsdaten		
MEDIA/Medium	HYDRAULIC OIL / COMPRESSED AIR Hydrauliköl / Druckluft	
p max. HYDRAULIC OIL Hydrauliköl	1000 PSI	70 bar
p max. COMPRESSED AIR Druckluft	150 PSI	10 bar
VACUUM/Vakuum max.	28" Hg	6,7 kPa
t max.	250 °F	120 °C
n max.	3500 RPM	3500 1/min

 DEUBLIN GmbH D-65719 HOFHEIM-WALLAU, GERMANY		Maßstab: 1:1	z:\Unions\							
		Werkstoff: Gleitringpaarung: CG / C								
Datum Name Bearb. 13.01.2004 H.-J. Huhn Gepr. 13.01.2004 E. Grimm Norm		Benennung: DEUBLIN UNION DEUBLIN EINFÜHRUNG								
Zust. Änderung ECO-Nr. Datum Name Allgemeintoleranzen: DIN ISO 2768 - m Werkstückkanten: DIN 6784		Nummer: 250-094-012 / 013-DD Blatt								
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	