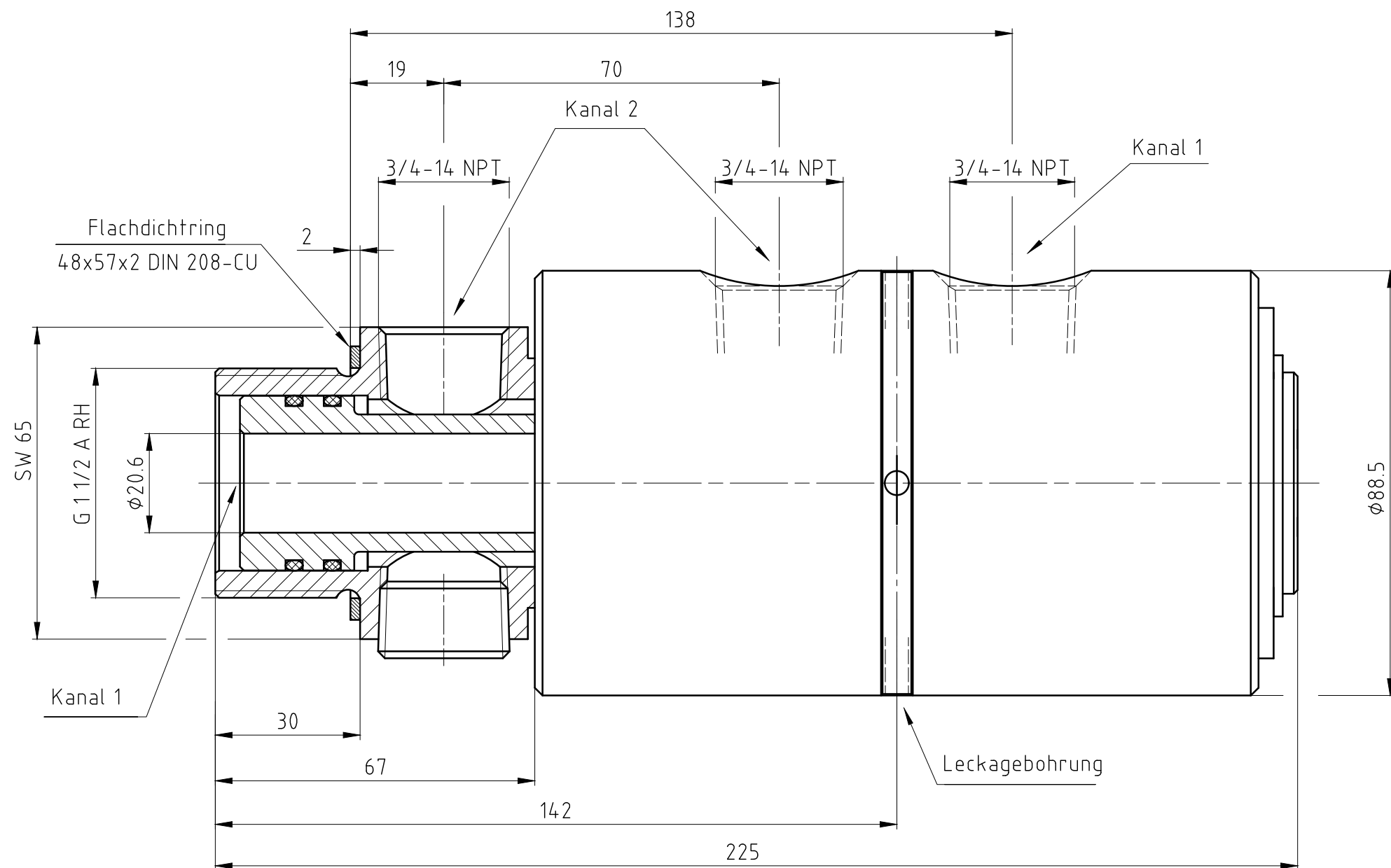
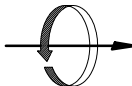


"Weitergaben sowie Vervielfältigungen dieses Dokuments, Verwertung und Mitteilung seines Inhalts verboten, soweit nicht ausdrücklich gestattet. Zuwiderhandlungen verpflichten zu Schadenersatz. Alle Rechte vorbehalten."



OPERATING DATA / Betriebsdaten							
media / Medium	hydraulic/Hydraulik		vacuum/Vakuum		air / Luft		
p max.	3000 PSI	210 bar	28" Hg	6.7 kPa	150 PSI	10 bar	
n max.	250 RPM	250 1/min	250 RPM	250 1/min	250 RPM	250 1/min	
t max.	250 °F	120 °C	250 °F	120 °C	250 °F	120 °C	
Filtration/Filterung	10 µm						

 DEUBLIN GmbH D-65719 HOFHEIM-WALLAU, GERMANY					Maßstab: 1:1	z:\ \Unions								
					Werkstoff: -		Benennung: DEUBLIN Einführung							
					Bearb. 23.02.2003 WRS Gepr. 23.02.2003 Ch. Wolf Norm		Nummer: 1890-060-DD Blatt							
					Allgemeintoleranzen: DIN ISO 2768 - m Werkstückkanten: DIN ISO 13715									
Zust.	Änderung	ECO-Nr.	Datum	Name	Grenzabmaße in mm für Nennmaßbereich in mm									
					Toleranz-klasse	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