



Technical Data:
 max. Torque = 1880 Nm / 16,650 IN-LB
 max. pressure = 207 bar / 3000 PSI
 max. Torque = 780 Nm / 6940 IN-LB
 max. pressure = 85 bar / 1250 PSI

Note:
 Actuator to be shipped with shaft in this
 position (rotated with pressure at ports b)
 Pressure at ports A will rotate actuator ce
 (as viewed from this end)
 (Welle in dieser Stellung ausliefern!
 (gedreht mit Druck auf Anschluss B)
 Bei Druck auf A dreht Welle im
 Gegenuhrzeigersinn!)

Schutzvermerk nach DIN 34 beachten	Kanten gebrochen	Oberfl. Reihe 3 DIN 3141/ ISO 1302	(Zul.Abw.) DIN ISO 2768 T1 T2	Maßstab: 1:2.5	Gewicht: 25,8 kg
				Werkstoff:	
		Datum	Name	Benennung: Rotary Actuator	
		Bearb. 27.01.03	D. La	DA-H 95 220° KW, FU S2912	
		Gepr.		Zeichnungsnummer: 200922002912	Blatt
		Norm		CAD-Nr.: D95/2009	Bl.
Zust.	Anderung	Datum	Name	Ursprung:	Datum
HKS Unternehmensgruppe Leipziger Straße 53-55 D-63607 Wächtersbach				HKS Unternehmensgruppe	