



Especificaciones - <i>Specifications</i>					
ISO 5211	D	W	Q	I	H
F03	36	M- 5 x 8	11	13	25
F05	50	M- 6 x 9			

Pares Actuadores Doble Efecto en Nm - *Double Acting Actuators torque Output In Nm*

Modelo - <i>Model</i>	Presión de Alimentación de Aire en bar - <i>Air Supply in bar</i>								Peso - <i>Weight</i>
	3	4	5	6	7	8	9	10	
CH063	16.5	22.0	27.5	33.0	38.5	44.0	49.5	55.0	1,600 Kgr.

Pares Actuadores Simple Efecto en Nm - *Spring Return Actuators torque Output In Nm*

Modelo - <i>Model</i>	Presión de Alimentación de Aire en bar - <i>Air Supply in bar</i>												Muelles - <i>Spring's</i>	Peso - <i>Weight</i>	
	3		4		5		6		7		8				
	0°	90°	0°	90°	0°	90°	0°	90°	0°	90°	0°	90°			
063 SR 3/3	9.4	6.3	14.9	11.7	20.4	17.2	25.9	22.7	31.4	28.2	36.9	33.7	10.2	7.2	1,700
063 SR 4/4			12.3	8.3	17.8	13.8	23.3	19.3	28.8	24.8	34.3	30.3	13.7	9.7	1,830
063 SR 5/5					15.4	10.4	20.9	15.9	26.4	21.4	31.9	26.9	17.1	12.1	1,870
063 SR 6/6					13.0	7.0	18.5	12.5	24.0	18.0	29.5	23.5	20.5	14.5	1,800

Datos Adicionales - *Additional Data*

Presión Máx. - <i>Max. Pressure</i>	Campo de Rotación - <i>Rotation Field</i>	Volumen Interno - <i>Internal Volume</i>	Tiempo Apertura - <i>Opening Time</i>	Tiempo Cierre - <i>Closing Time</i>	Grasa Estándar - <i>Standard Grease</i>
8 bar	90° +/- 5	0,45 Litros	0,6 seg.	0,7 seg.	Bisulfuro de Molibdeno - <i>Molybdenum Bisulp.</i>

geändert:	<p align="center">Technical data for pneumatic actuator</p> <p align="center">CH Air Serie HQ</p> <p align="center">Model: 63</p> <p align="center">Subject to modified</p>	Dat.:12 1 11 24	Seitenzahl 1 von 1
erstellt:11.10.2007		<p>J+J Deutschland GmbH</p> <p>Brunnenweg 7 – D 31061 Alfeld</p> <p>Tel.: +49 5181 85590-0 - Fax: +49 5181 85590-29</p> <p>info@juj-deutschland.de - www.juj-deutschland.de</p>	
Name: PK			