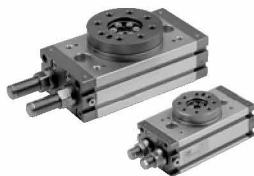


DATOS TÉCNICOS		R3 - 16	R3 - 20	R3 - 22	R3 - 25	R3 - 30	R3 - 40
Presión de trabajo	bar	de 3 a 7					
Temperatura de trabajo	°C	de 5° a 60°					
Ajuste de ángulo	grados	de 0° a 180°					
Fluido		20 micron de aire filtrado seco o lubricado. Si se utiliza lubricación, esta debe ser continua					
Versiones		Con tope mecánico / decelerador hidráulico					
Tamaños		16	20	22	25	30	40
Diámetros	mm	2 x 16	2 x 20	2 x 22	2 x 25	2 x 30	2 x 40
Par teórico	Nm	0.9	1.8	2.7	4.6	9.3	22
Carga axial máx.	N	74	135	195	300	340	360
Carga radial máx.	N	78	137	360	450	490	560
Peso	Kg	0.53	0.99	1.29	2.08	3.9	6.7
Tiempo de rotación sin carga	s	0.2	0.2	0.2	0.2	0.3	0.3

Código	Descripción
--------	-------------

ACTUADOR ROTATIVO SERIE R3



W1630162180	ACTUADOR ROT.CON SOPORTE R3-16-180
W1630165180	ACTUADOR ROT.CON EJE R3-16-180
W1630202180	ACTUADOR ROT.CON SOPORTE R3-20-180
W1630205180	ACTUADOR ROT.CON EJE R3-20-180
W1630222180	ACTUADOR ROT.CON SOPORTE R3-22-180
W1630252180	ACTUADOR ROT.CON SOPORTE R3-25-180
W1630253180	ACTUADOR ROT.CON SOPORTE+CON DECELE. R3-25-180
W1630255180	ACTUADOR ROT.CON EJE R3-25-180
W1630256180	ACTUADOR ROT.CON EJE+CON DECELE. ELER R3-25-180
W1630305180	ACTUADOR ROT.CON EJE R3-30-180
W1630302180	ACTUADOR ROT.CON SOPORTE R3-30-180
W1630306180	ACTUADOR ROT.CON EJE+CON DECELE. ELER R3-30-180
W1630402180	ACTUADOR ROT.CON SOPORTE R3-40-180
W1630303180	ACTUADOR ROT.CON SOPORTE+CON DECELE. R3-30-180
W1630403180	ACTUADOR ROT.CON SOPORTE+CON DECELE. R3-40-180

Código	Descripción
--------	-------------

SENSOR



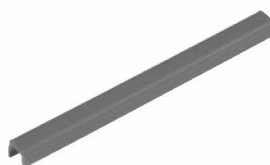
W0952029394	ACC. SENSOR HALL INS.VERTIC. NO 300mm M8
W0952025390	ACC. SENSOR HALL INS.VERTIC. NO 2.5m
W0952022180	ACC. SENSOR REED INS.VERTIC. NO 2.5m
W0952028184	ACC. SENSOR REED INS.VERTIC. NO 300mm M8
W0952125556	ACC. SENSOR HALL INS. VERTIC. NO 2 M ATEX

DECELERADORES



0950004005	DECELERADOR PR 50 MC2 + TUERCA M20X1,5
0950004008	DECELERADOR M14X1,5 SA 0410PD3 SB

RAIL PARA RANURA



W0950000160	ACC.RAIL PARA RANURA L=500mm
-------------	------------------------------