



DATOS TÉCNICOS	32	40	50	63	80	100	
Juntas	NBR						
Presión de trabajo	10 bar (1 MPa - 145 psi)						
Temperatura de trabajo	°C -10° ÷ +70°						
Fluido	Aire filtrado con o sin lubricante. Si se utiliza aire lubricado la lubricación debe ser continua						
Diámetros	mm Ø 32 ; Ø 40 ; Ø 50 ; Ø 63 ; Ø 80 ; Ø 100						
Angulo de rotación	90°; 180°; 270°; 360°						
Tipo de construcción	Perfil extruido						
Ejecuciones	Standard magnético amortiguado						
Carga axial	N	2500	2800	4500	5600	8500	12200
Momento máx. (a 6 bar - 0.6 Mpa)	Nm	4.5	12.5	16	32	70	120
Nota: el producto se suministra con pistón con final de carrera negativo (próximo a la cabeza A. (El primer ciclo comportará por tanto el movimiento del pistón (hacia la cabeza B) con la consiguiente rotación antihoraria del piñón.							

CLAVES DE CODIFICACIÓN										
W	1	6	5	0	5	0	1	0	9	0
									ANGULO DE ROTACION*	
W165	cil.con piñón macho			032			1	cil. sin regulación del ángulo de rotación		090
W166	cil.con piñón hembra			040			2	cil. con regulación del ángulo de rotación		180
				050						270
				063						360
				080						
				100						

* Expresado en grados sexagesimales

Código	Descripción	Código	Descripción
W0950000201	ACC.SENSOR REED DSM2-C525	W0950000711	ACC.SOPORTE D.32-40 DST 80
W0950000222	ACC.SENSOR E.HALL PNP DSM3-N225	W0950000712	ACC.SOPORTE D.50-63 DST 81
W0950000232	ACC.SENSOR E.HALL NPN DSM3-M225	W0950000713	ACC.SOPORTE D.80-100-125 DST82

SENSOR MAGNÉTICO R1



SOPORTE PARA SENSOR MAGNÉTICO R1

