



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
W165 cil.con piñón macho		W166 cil.con piñón hembra		032			1			090
				040			2			180
				050						270
				063						360
				080						
				100						

* Expresado en grados sexagesimales

Código	Descripción	Código	Descripción
W095000201	ACC.SENSOR REED DSM2-C525	W095000711	ACC.SOPORTE D.32-40 DST 80
W095000222	ACC.SENSOR E.HALL PNP DSM3-N225	W095000712	ACC.SOPORTE D.50-63 DST 81
W095000232	ACC.SENSOR E.HALL NPN DSM3-M225	W095000713	ACC.SOPORTE D.80-100-125 DST82

