

MICROCILINDRO CARTUCHO SERIE CRTC


DATOS TÉCNICOS				PESO			
Presión de ejercicio	bar	2 ÷ 6		Ø	CARRERA		
	MPa	0.2 ÷ 0.6			5	10	15
Temperatura de ejercicio	°C	-10 ÷ +80		6	14 g	16 g	19 g
Fluido		Aire filtrado con o sin lubricación		10	30 g	35 g	40 g
		Si se utiliza aire lubricado la lubricación debe ser continua		16	76 g	84 g	90 g
Dímetros	mm	6; 10; 16					
Carreras	mm	5; 10; 15					
Rosca		M5					
Versiones		Simple efecto					
Tipo de construcción		Rebordeado mecánicamente					
OR de estanqueidad sobre el cuerpo, no suministrado		Ø 6 : 7 x 1; Ø 10 : 9.5 x 1.5; Ø 16 : 16 x 1.5					

CLAVES DE CODIFICACIÓN

CIL	C R T C	0 1 0	0 0 1 0	S 0 0 0	0 0	0 0
	TIPO	DIÁMETRO	CARRERA	TIPO	OTRAS DESCRIPCIONES	EJECUCIONES ESPECIALES
	Microcilindro "CARTUCHO"	006 010 016	0005 0010 0015	Simple efecto vástago dentro	No previsto	No previsto

Código	Descripciones	Código	Descripciones	Código	Descripciones
W1000060005	Cil. CRTC-006-0005-S000-00	W1000100005	Cil. CRTC-010-0005-S000-00	W1000160005	Cil. CRTC-016-0005-S000-00
W1000060010	Cil. CRTC-006-0010-S000-00	W1000100010	Cil. CRTC-010-0010-S000-00	W1000160010	Cil. CRTC-016-0010-S000-00
W1000060015	Cil. CRTC-006-0015-S000-00	W1000100015	Cil. CRTC-010-0015-S000-00	W1000160015	Cil. CRTC-016-0015-S000-00

CILINDROS COMPACTOS GUIADOS SERIE CMPG


DATOS TÉCNICOS		AMORTIGUADO		NO AMORTIGUADO	
Presión de ejercicio	bar	1 ÷ 10			
	Mpa	0.1 ÷ 1			
	psi	14.5 ÷ 145			
Temperatura de ejercicio	°C	-10 ÷ +80			
	°F	14 ÷ 176			
Fluido		Aire sin lubricado. Si se lubrica, esta debe ser continua.			
Dímetros	mm	16; 20; 25; 32; 40; 50; 63		16; 20; 25; 32; 40; 50; 63; 80; 100	
Carreras	mm	Ø 16: 20-30-40-50		Ø 16: 10-20-25-30-40-50-75-100-150-200	
		Ø 20; Ø 25: 20-30-40-50-75-100-150		Ø 20; Ø 25: 20-25-30-40-50-75-100-150-200	
		Ø 32 ÷ Ø 63: 25-50-75-100-150-175		Ø 32 ÷ Ø 100: 25-50-75-100-150-200	
		Bajo pedido se pueden suministrar otras carreras, pero las dimensiones del cilindro son las de la carrera standard inmediatamente superior			
		Con casquillos de bronce			
		Con casquillos de bolas			

CLAVES DE CODIFICACIÓN

W 1 4 3	0 3 2	2	0 2 5
TIPO	DIÁMETRO	VERSIÓN	CARRERA
	16 20 25 32 40 50 63 * 80 * A1=100	2 No amortiguado casquillo en bronce 3 No amortiguado casquillo rodamiento a bolas 4 Amortiguado casquillo en bronce 5 Amortiguado casquillo rodamiento a bolas	VERSIÓN AMORTIGUADA Ø 16: 20, 30, 40, 50 Ø 20 ÷ 25: 20, 30, 40, 50, 75, 100, 150 Ø 32 ÷ 63: 25, 50, 75, 100, 150, 175 VERSIÓN NO AMORTIGUADA ♦ Ø 16: 10, 20, 25, 30, 40, 50, 75, 100, 150, 200 Ø 20 ÷ 25: 20, 25, 30, 40, 50, 75, 100, 150, 200 Ø 32 ÷ 100: 25, 50, 75, 100, 150, 200

* Sólo para versión no amortiguada

♦ Sobre demanda otras carreras. Pero las cotas del cilindro son las estándares en la carrera inmediata superior