

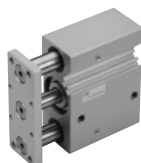
DATOS TÉCNICOS		AMORTIGUADO	NO AMORTIGUADO
Presión de trabajo	bar		1 ÷ 10
	MPa		0.1 ÷ 1
	psi		14.5 ÷ 145
Temperatura de trabajo	°C		0 ÷ 80°C
	°F		32 ÷ 176°F
Temperatura con aire seco	°C		-20°
	°F		-4°
Diametri	mm	Ø 16; 20; 25; 32; 40; 50; 63;	Ø 16; 20; 25; 32; 40; 50; 63; 80; 100
Corse	mm	Ø16: 20-30-40-50	Ø16: 10-20-30-40-50
		Ø20; Ø25: 20-30-40-50-75-100-150	Ø20; Ø25: 20-30-40-50-75-100-150
		Ø32 ÷ Ø63: 25-50-75-100-150-175	Ø32 ÷ Ø100: 25-50-75-100-150-200
			Sobre petición otras carreras, para los puntos de fijación serán los mismos que la carrera standard inmediata superior
Versión		Con casquillo de bronce Von rodamiento de bolas	

CLAVES DE CODIFICACIÓN

W 1 4 3	0 3 2	2	0 2 5
TIPOLOGIA	DIÁMETRO	VERSIÓN	CARRERA
	16 20 25 32 40 50 63 *80 *A1=100	2 no amortiguado caquillo en bronce 3 no amortiguado casquillo rodamiento a bolas 4 amortiguado caquillo en bronce 5 amortiguado casquillo radamiento a bolas	VERSIÓN NO AMORTIGUADA ♦ Ø 16: 10, 20, 30, 40, 50 Ø 20 ÷ 25: 20, 30, 40, 50, 75, 100, 150 Ø 32 ÷ 100: 25, 50, 75, 100, 150, 200 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 ♦ Sobre petición otras carreras, para los puntos de fijación serán los mismos que la carrera standard inmediata superior

* solo para versión no amortiguada

Código	Descripción	Código	Descripción	Código	Descripción
CILINDRO COMPACTO GUIADO CON CASQUILLO EN BRONCE					
		W1430164020	CIL.COMP.GUIA CASQ. DE BRONCE D.16 C.20	W1430204050	CIL.COMP.GUIA CASQ. DE BRONCE D.20 C.50
		W1430164030	CIL.COMP.GUIA CASQ. DE BRONCE D.16 C.30	W1430204075	CIL.COMP.GUIA CASQ. DE BRONCE D.20 C.75
		W1430164040	CIL.COMP.GUIA CASQ. DE BRONCE D.16 C.40	W1430204100	CIL.COMP.GUIA CASQ. DE BRONCE D.20 C.100
		W1430164050	CIL.COMP.GUIA CASQ. DE BRONCE D.16 C.50	W1430204150	CIL.COMP.GUIA CASQ. DE BRONCE D.20 C.150
		W1430202020	CIL.COMP.GUIA CASQ. DE BRONCE D.20 C.20	W1430252020	CIL.COMP.GUIA CASQ. DE BRONCE D.25 C.20
		W1430202030	CIL.COMP.GUIA CASQ. DE BRONCE D.20 C.30	W1430252030	CIL.COMP.GUIA CASQ. DE BRONCE D.25 C.30
		W1430202040	CIL.COMP.GUIA CASQ. DE BRONCE D.20 C.40	W1430252040	CIL.COMP.GUIA CASQ. DE BRONCE D.25 C.40
		W1430202050	CIL.COMP.GUIA CASQ. DE BRONCE D.20 C.50	W1430252050	CIL.COMP.GUIA CASQ. DE BRONCE D.25 C.50
		W1430202075	CIL.COMP.GUIA CASQ. DE BRONCE D.20 C.75	W1430252075	CIL.COMP.GUIA CASQ. DE BRONCE D.25 C.75
		W1430202100	CIL.COMP.GUIA CASQ. DE BRONCE D.20 C.100	W1430252100	CIL.COMP.GUIA CASQ. DE BRONCE D.25 C.100
		W1430202150	CIL.COMP.GUIA CASQ. DE BRONCE D.20 C.150	W1430252150	CIL.COMP.GUIA CASQ. DE BRONCE D.25 C.150
		W1430204020	CIL.COMP.GUIA CASQ. DE BRONCE D.20 C.20	W1430254020	CIL.COMP.GUIA CASQ. DE BRONCE D.25 C.20
		W1430204030	CIL.COMP.GUIA CASQ. DE BRONCE D.20 C.30	W1430254030	CIL.COMP.GUIA CASQ. DE BRONCE D.25 C.30
		W1430204040	CIL.COMP.GUIA CASQ. DE BRONCE D.20 C.40	W1430254040	CIL.COMP.GUIA CASQ. DE BRONCE D.25 C.40



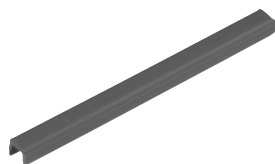
Código	Descripción	Código	Descripción	Código	Descripción
--------	-------------	--------	-------------	--------	-------------

SENSOR MAGNÉTICO



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

RAIL PARA RANURA PORTASENSOR MAGNÉTICO



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