

### **Cilindro ISO 6431**

### **CMM CKD**

Tirantes en acero alojados en el perfil.

#### CARACTERISTICAS

Pistón con anillo magnético estándar.  
 Amortiguadores neumáticos regulables.  
 Detectores de proximidad "Reed". Amplia gama de accesorios de fijación.



#### ESPECIFICACIONES:

MODELO	CMM					
	32	40	50	63	80	100
Funcionamiento	Doble efecto					
Fluido	Aire comprimido					
Max. Presión de trabajo	bar (psi)		12 (170)			
Min. Presión de trabajo	bar (psi)		1.0 (14.2)			
Presión de prueba	bar (psi)		16 (227)			
Temperatura ambiente	C (F)		-10 a 80 (14 a 140) con ausencia de hielo			
Rosca	BSP/NPT.Rc		1/8	1/4	3/8	1/2
Velocidad pistón	mm/seg		30-1000			
Amortiguación	Neumática regulable					
Lubricación	No necesita (si es necesario usa aceite ISO VG32)					
Detectores	Reed: SM1C, SM2C Proximidad (PNP): DSM3, DSM4					
Carrera máxima	mm.		750	1000	2000	

