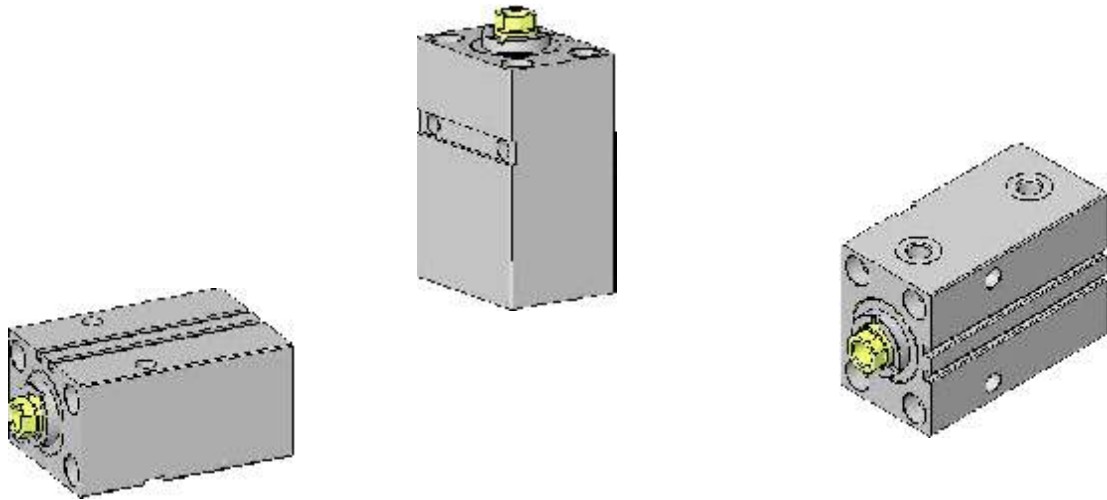




# CILINDROS HIDRÁULICOS HYDRAULIC CYLINDERS

# RU/MU



Cilindros hidráulicos de doble efecto, de construcción robusta y compacta, con interruptores magnéticos incorporados. Diseñados para automatización industrial.

*Double-acting hydraulic cylinders, strong and compact construction, with built-in proximity switches. Designed for use in industrial automation.*

Presión máxima <i>Max pressure</i>	bar	160	
Temperatura fluido <i>Fluid temperature</i>	°C	Standard -20 + 80	Viton W -20 + 150
Carrera <i>Stroke</i>	m/m	20,50 A demandar otra carrera <i>Other strokes on demand</i>	
Fluido <i>Fluid</i>		Aceite hidráulico mineral - Ester fosfórico <i>Hydraulic mineral oil - Phosphoric esters</i>	
Fijación <i>Mounting</i>		Delantera, trasera , lateral <i>Front, rear, lateral</i>	

## DESIGNACIÓN CILINDROS RU/MU MODEL CODE FOR RU/MU CYLINDERS

Tipo Type		ØVástago ØRod ØPistón ØPiston		Tipo Vástago Rod Type	Versión Alimentación Feeder Version	Carrera Stroke	Tipo Juntas Seals Type	Distanciador Spacer	Long. Dist. S. Length						
MU	Magnético Magnetic	02	25/18	S	Simple vástago Single rod	X	Racores Estandar Standard racors	020	Carrera Stroke	M	J.Estándar S.Standard	D	Distanciador Spacer	00	Longitud Length
RU	Estandar Standard	03	32/22	D	Doble vástago Double rod	A	Racores Delanteros Frontal Racors	050	Carrera Stroke	W	J.Vitón Viton S.				
		04	40/22			B	Racores Traseros Rear Racors	000	Carrera Stroke						
		05	50/28			E	Racores Laterales Lateral Racors								
		06	63/28												
		08	80/36												
		10	100/45												

DMU2. Detector magnético de 2 hilos  
DMU3. Detector magnético de 3 hilos

*DMU2. Magnetic detector of 2 threads  
DMU3. Magnetic detector of 3 threads*