

Amortiguadores	neumáticos regulables (Ø 25)
Paragolpes	neoprend
Casquillo guía vástago	bronce sinterizado
Juntas pistón	poliuretano
Vástago	acero inoxidable AISI 316
Pistón	latór
Camisa	acero inoxidable AISI 304
Testeras	acero inoxidable AISI 304
Presión de trabajo	1 ÷ 10 ba
Fluido	aire comprimido, filtrado, no lubricado
Temperatura ambiente	0 ÷ 80 °C (-20 °C con aire seco



## CLAVE DE CODIFICACIÓN

1 Serie

Р	М	3	0	0	0	1	6	0	0	1	0	М	
1	I	2	3	}		4			5	5		6	7

**PM** = Cilindros neumáticos acero inoxidable ISO 6432 - Ø 16 ÷ 25 mm 3 = Vástago macho

2 Tipología

**00** = **D.E.** Versión estándar

3 Versión

- **01** = **D.E.** Vástago pasante
- **50** = **D.E.** Con amortiguadores regulables (Ø25)
- $\mathbf{51} = \mathbf{D.E.}$  Vástago pasante con amortiguadores regulables (Ø25)

## **D.E.** = Doble efecto

4 Diámetro (mm)	5 Carrera (mm)	6 Magnético	7 Variante ATEX		
<b>016</b> = Ø16	<b>0010</b> = 10 <b>0160</b> = 160	<b>M</b> = Versión magnética estándar de serie	<b>X</b> = Atex (bajo pedido)		
$020 = \emptyset20$	<b>0025</b> = 25 <b>0200</b> = 200				
<b>025</b> = Ø25	<b>0050</b> = 50 <b>0250</b> = 250		Para tipos y versiones consultar el		
	<b>0080</b> = 80 <b>0320</b> = 320		catálogo ATEX		
	<b>0100</b> = 100 <b>0400</b> = 400				
	<b>0125</b> - 125 <b>0500</b> - 500				

Bajo pedido versiones con juntas para alta temperatura (máx. 120°C)

## ■ FIJACIONES Y ACCESORIOS

Ø	Horquilla hembra con clip	Rótula articulada autolubricada	Pie en ángulo (MS3)	Brida (MF8)	Charnela hembra posterior	Tuerca para testera	Tuerca para vastago	Soporte y adaptador DF	Sensor DF
16	MF-15012PI	MF-17012I	MF-13012I	MF-12012I	MF-21012I	MF-20012I	MF-16012I	DH-P016020DFI	
20	MF-15020PI	MF-17020I	MF-13020I	MF-12020I	MF-21020I	MF-20020I	MF-16020I	DH-P016020DFI	DF-P700L06
25	KF-15032PI	KF-17032I	MF-13020I	MF-12020I	MF-21020I	MF-20020I	KF-16032I	DH-P025032DFI	