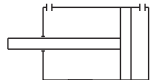




INOX



**MF...I**

Doble efecto magnético INOX

Carrera mm.	Ø 16	Ø 20	Ø 25
10			
25			
50			
80			
100			
125			
160			
200			
250			
320			

Ejecuciones especiales

Carreras intermedias:

Para eventuales otras variantes:

Juntas en FKM:

Ejemplos para definición del código

SERIE	Ø DIÁMETRO	CARRERA MM.	OPCIONES
MF	016 020 025	0010 0025 0050 0080 0100 0125 0160 0200 0250 0320	I: Versión INOX

**EJEMPLO:** Minicilindro ISO 6432 doble efecto magnético versión INOX Ø 20 mm. carrera 50 mm.

SERIE	Ø DIÁMETRO	CARRERA mm.	OPCIONES
MF	0 2 0	0 0 5 0	I = MF0200050I

### MFLI

Brida INOX



Código	Descripción
MFLI016	Brida INOX MFLI D.16
MFLI020	Brida INOX MFLI D.20/25

### MPDI

Pata INOX



Código	Descripción
MPDI016	Pata INOX MPDI D.16
MPDI020	Pata INOX MPDI D.20/25

### MCCI

Contracharnela INOX



Código	Descripción
MCCI016	INOX MCCI D.16
MCCI020	INOX MCCI D.20/25

### DAI

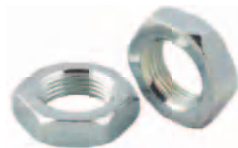
Tuerca INOX vástago



Código	Descripción
ODA000043B800	T. INOX vástago DSI D.16
ODA000043C300	T. INOX vástago DSI D.20
ODA000043C900	T. INOX vástago DSI D.25

### DAI

Tuerca INOX culata



Código	Descripción
ODA000043E300	T. INOX culata DTI D.16
ODA000043F600	T. INOX culata DTI D.20/25

### DSL

Sensor magnético



Código	Descripción
DSL1C225	REED 3-130V 2,5 m.
DSL4N225	E.Hall PNP 10-30V 2,5 m.



Con cable



Con conector

Código	Descripción
DSL1M8	REED 3-130V 300 mm.
DSL4M8	E.Hall PNP 10-30V 300 mm.

### MFX

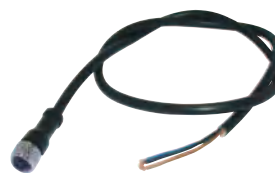
Soporte para sensor



Código	Descripción
MFX016	Soporte MFX D.16
MFX020	Soporte MFX D.20
MFX025	Soporte MFX D.25

### PX

Prolongación a 3 hilos



Código	Descripción
PX2000PUR	2 mts.
PX5000PUR	5 mts.

### DSM

Sensor magnético



Código	Descripción
DSM2C525	REED 3-230V conec. 2,5m
DSM3N225	E.Hall PNP 3-30V onec. 2,5m

### DXF

Soporte para sensor



Código	Descripción
DXF016	Soporte DXF D.16
DXF020	Soporte DXF D.20
DXF025	Soporte DXF D.25