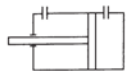




AF

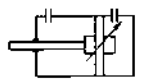
Doble efecto magnético



Carrera mm.	Ø 32	Ø 40	Ø 50	Ø 63
10				
25				
50				
80				
100				
125				
160				
200				
250				
320				
400				
500				

AH

Doble efecto amortiguado magnético



Carrera mm.	Ø 32	Ø 40	Ø 50	Ø 63
25				
50				
80				
100				
125				
160				
200				
250				
320				
400				
500				

AB

Simple efecto magnético



Carrera mm.	Ø 32	Ø 40	Ø 50	Ø 63
10				
25				
50				

Ejecuciones especiales

Carreras intermedias:



AD Simple efecto magnético muelle posterior



AJ Doble efecto vástago pasante magnético



AL Doble efecto vástago pasante amortiguado magnético

Ejemplos para definición del código

SERIE	Ø DIÁMETRO	CARRERA MM.
AF	032	0010
AH	040	0025
AB	050	0050
AD	063	0080
AJ		0100
AL		0125
		0160
		0200
		0250
		0320
		0400
		0500

EJEMPLO: Cilindro A95 doble efecto magnético Ø 50 mm. carrera 200 mm.

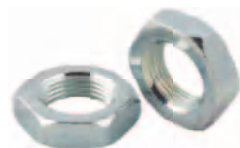
SERIE	Ø DIAMETRO	CARRERA mm.	
AF	0 5 0	0 2 0 0	= AF0500200



ACC

Contracharnela

Código	Descripción
ACC032	Contracharnela ACC D.32
ACC040	Contracharnela ACC D.40
ACC050	Contracharnela ACC D.50
ACC063	Contracharnela ACC D.63



DA

Tuerca vástago

Código	Descripción
0DA000051C9ZI	Tuerca vástago DS D.32
0DA000051D5ZI	Tuerca vástago DS D.40
0DA000051E3ZI	Tuerca vástago DS D.50/63



APD

Pata

Código	Descripción
APD032	Pata APD D.32
APD040	Pata APD D.40
APD050	Pata APD D.50
APD063	Pata APD D.63



FC

Horquilla

Código	Descripción
FC025	Horquilla FC D.32
FC040	Horquilla FC D.40
FC050	Horquilla FC D.50/63



AGT

Tuerca culata

Código	Descripción
AGT032	Tuerca culata AGT D.32
AGT040	Tuerca culata AGT D.40
AGT050	Tuerca culata AGT D.50/63



TF

Rótula autolubricante

Código	Descripción
TF025	R.autolubricante TF D.32
TF040	R.autolubricante TF D.40
TF050	R.autolubricante TF D.50/63



APE

Pernos de fijación

Código	Descripción
APE032	Pernos de fijación D.32
APE040	Pernos de fijación D.40
APE050	Pernos de fijación D.50
APE063	Pernos de fijación D.63

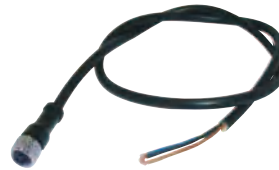
DSL

Sensor magnético

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



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



PX

Prolongación a 3 hilos

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

PX2000PUR 2 mts.
PX5000PUR 5 mts.



Con cable



Con conector

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



DSM

Sensor magnético

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

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

AFX

Soporte para sensor

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

AFX032 Soporte AFX D.33,5
AFX040 Soporte AFX D.41,50
AFX050 Soporte AFX D.52
AFX063 Soporte AFX D.65



DXF

Soporte para sensor

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

DXF032 Soporte DXF D.32
DXF040 Soporte DXF D.40
DXF050 Soporte DXF D.50
DXF063 Soporte DXF D.63

