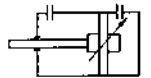




Perfil "Mickey Mouse"
con ranura portasensores



EH

Doble efecto amortiguado magnético - Juntas en poliuretano

Carrera mm.	Ø 32	Ø 40	Ø 50	Ø 63	Ø 80	Ø 100	Ø 125
25							
50							
75							
80							
100							
125							
150							
160							
200							
250							
300							
320							
350							
400							
450							
500							
600							
700							
800							
900							
1000							

Carreras superiores

Ø 32	Ø 40	Ø 50	Ø 63	Ø 80	Ø 100	Ø 125

KEGIH

Kit Juntas

PU

Código	Ø	■
KEGIH032	32	
KEGIH040	40	
KEGIH050	50	
KEGIH063	63	
KEGIH080	80	
KEGIH100	100	
KEGIH125	125	

FKM

Código	Ø	■
KEGIH032V	32	
KEGIH040V	40	
KEGIH050V	50	
KEGIH063V	63	
KEGIH080V	80	
KEGIH100V	100	
KEGIH125V	125	

Nota:

Para fijaciones,
ver páginas 316 - 318

Para sensores
magnéticos DSH,
ver páginas 318 - 319

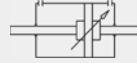
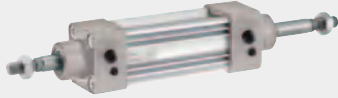


Actuadores Neumáticos

Cilindros ISO 6431 - Ø 32-125 mm.

Ejecuciones especiales

Carreras intermedias:

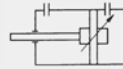


EL Doble efecto amortiguado vástago pasante magnético

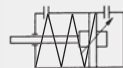
...IS Versión vástago INOX

...V Versión alta temperatura, juntas FKM

- Ø 32
- Ø 40
- Ø 50
- Ø 63
- Ø 80
- Ø 100
- Ø 125



...B Versión bloqueo de vástago



Carrera máxima: 100 mm de Ø 32 a Ø 100

EB Simple efecto amortiguado magnético



EHT Versión tandem doble efecto amortiguado magnético

Ejemplos para definición del código

SERIE	Ø DIÁMETRO	CARRERA MM.				OPCIONES
EH Doble efecto amortiguado magnético	032 040 050	0025 0050 0075	0320 0350 0400		IS: Vástago INOX	
EL Doble efecto amortiguado vástago pasante magnético	063 080 100	0080 0100 0125	0450 0500 0600		V: Juntas FKM	
EB Simple efecto amortiguado magnético	125	0150 0160 0200	0700 0800 0900		B: Bloqueo de vástago	
EHT Tandem doble efecto amortiguado magnético		0250 0300	1000			

EJEMPLO: Cilindro ISO 6431 - VDMA doble efecto magnético Ø 50 mm. carrera 200 mm.

SERIE	Ø DIAMETRO	CARRERA mm.	
EH	0 5 0	0 2 0 0	= EH0500200