



RH

Cilindro neumático sin vástago versión standard

Carrera mm.	Ø 16	Ø 25	Ø 32	Ø 40	Ø 50	Ø 63
Carrera "0"						
Por cada mm de carrera						



RHV

Cilindro sin vástago con guía de rodillos doble "V" para cargas elevadas

Carrera mm.	Ø 25	Ø 32	Ø 40	Ø 50
Carrera "0"				
Por cada mm de carrera				



RHL

Cilindro sin vástago con guía patín de deslizamiento

Carrera mm.	Ø 32	Ø 40	Ø 50	Ø 63
Carrera "0"				
Por cada mm de carrera				

Ejemplos para definición del código

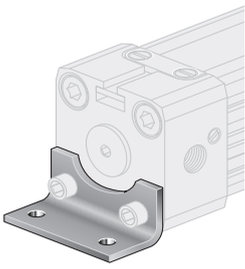
SERIE	Ø DIÁMETRO	CARRERA MM.
<input type="text"/>	<input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/>	<input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/>
RH Cilindro neumático sin vástago versión standard	016 025 032	Especificar longitud carrera en mm.
RHV Cilindro sin vástago con guía de rodillos doble "V" para cargas elevadas	040 050 063	
RHL Cilindro sin vástago con guía patín de deslizamiento		

EJEMPLO: Cilindro neumático sin vástago versión standard Ø 32 mm. carrera 280 mm.

SERIE	Ø DIAMETRO	CARRERA mm.	
RH	0 3 2	0 2 8 0	= RH0320280

Actuadores Neumáticos

Accesorios Cilindros Sin Vástago



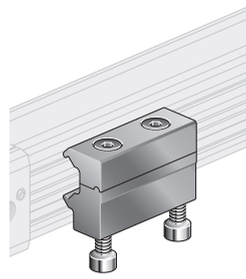
RCP

Pata

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

RCP016	Pata RCP D.16
RCP025	Pata RCP D.25

Compuesto de 2 Uds.

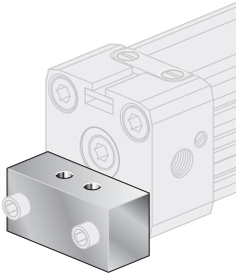


RCNG

Soporte intermedio móvil tipo G

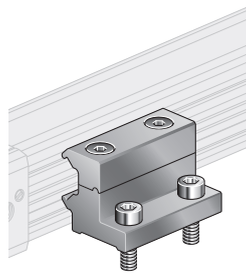
Código	Descripción
--------	-------------

RCNG016	S. Int. Tipo G D.16
RCNG025	S. Int. Tipo G D.25
RCNG032	S. Int. Tipo G D.32



RCP032	Pata RCP D.32
RCP040	Pata RCP D.40
RCP050	Pata RCP D.50
RCP063	Pata RCP D.63

Compuesto de 2 Uds.

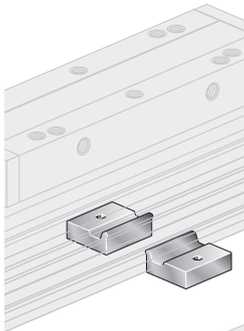


RCNN

Soporte intermedio móvil tipo W

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

RCNN016	S. Int. Tipo W D.16
RCNN025	S. Int. Tipo W D.25
RCNN032	S. Int. Tipo W D.32



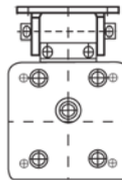
RCN

Soporte intermedio

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

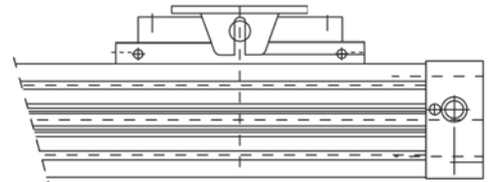
RCN016	S. Intermedio D.16
RCN025	S. Intermedio D.25

Compuesto de 2 Uds.



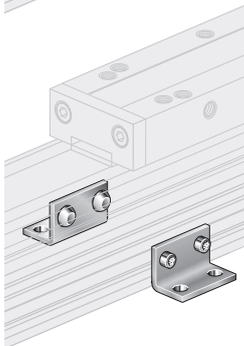
RCOL

Soporte articulado



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

RCOL016	S. Articulado D.16
RCOL025	S. Articulado D.25
RCOL032	S. Articulado D.32
RCOL040	S. Articulado D.40
RCOL050	S. Articulado D.50
RCOL063	S. Articulado D.63



RCN032	S. Intermedio D.32
RCN040	S. Intermedio D.40
RCN050	S. Intermedio D.50
RCN063	S. Intermedio D.63

Compuesto de 2 Uds.

DT01 - DT02

Sensor magnético



Código	Descripción
DT01R2M	REED 5-240V AC/DC 2 mt.
DT02P2M	E.Hall PNP 10-28V DC 2 mt.

DT01RM8	REED 5-240V AC/DC 300 mm.
DT02PM8	E.Hall PNP 10-28V DC 300 mm.

Modelo DT02 dispone de LED bicolor (Rojo/Verde) que permite mayor precisión de posicionamiento



Con cable



Con conector

PX

Prolongación a 3 hilos



Código	Descripción
PX2000PUR	2 mts.
PX5000PUR	5 mts.

DTEX

Sensor magnético ATEX



Ex II 3GDEx ic IIB T4 Gc (-10°C ≤ Ta ≤ +70°C)
Ex ic IIB T135 °C Dc (-10°C ≤ Ta ≤ +70°C)

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

DTEX03P2M Solid State PNP 10÷28V DC 2 mt.



Con cable

DSTR

Soporte



Código	Descripción
DSTR025	Soporte para Ø 16 y Ø 25

Para los otros diámetros no es necesaria la colocación del soporte

