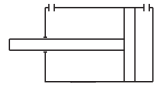




BF

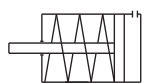
Doble efecto magnético



| Carrera mm. | Ø 12 | Ø 16 | Ø 20 | Ø 25 | Ø 32 | Ø 40 | Ø 50 | Ø 63 | Ø 80 | Ø 100 |
|-------------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|-------|
| 5 | | | | | | | | | | |
| 10 | | | | | | | | | | |
| 15 | | | | | | | | | | |
| 20 | | | | | | | | | | |
| 25 | | | | | | | | | | |
| 30 | | | | | | | | | | |
| 40 | | | | | | | | | | |
| 50 | | | | | | | | | | |
| 75 | | | | | | | | | | |
| 100 | | | | | | | | | | |

BB

Simple efecto magnético



| Carrera mm. | Ø 12 | Ø 16 | Ø 20 | Ø 25 | Ø 32 | Ø 40 | Ø 50 | Ø 63 | Ø 80 | Ø 100 |
|-------------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|-------|
| 5 | | | | | | | | | | |
| 10 | | | | | | | | | | |
| 15 | | | | | | | | | | |
| 20 | | | | | | | | | | |
| 25 | | | | | | | | | | |
| 30 | | | | | | | | | | |
| 40 | | | | | | | | | | |
| 50 | | | | | | | | | | |

Ejecuciones especiales

Carreras intermedias:



BD Simple efecto magnético muelle posterior



BJ Doble efecto vástago pasante magnético

...M Versión eje macho



BFA Versión antigiro

Ejemplos para definición del código

| SERIE | Ø DIÁMETRO | CARRERA MM. |
|---|------------|-------------|
| BF Doble efecto magnético | 012 | 0005 |
| BB Simple efecto magnético | 016 | 0010 |
| BD Simple efecto magnético muelle posterior | 020 | 0015 |
| | 025 | 0020 |
| | 032 | 0025 |
| BJ Doble efecto vástago pasante magnético | 040 | 0030 |
| | 050 | 0040 |
| | 063 | 0050 |
| BFM Doble efecto magnético eje macho | 080 | 0075 |
| | 100 | 0100 |
| BBM Simple efecto magnético eje macho | | |
| BDM Simple efecto magnético muelle posterior eje macho | | |
| BJM Doble efecto vástago pasante magnético eje macho | | |
| BFA Versión antigiro | | |

EJEMPLO: Cilindro carrera corta doble efecto magnético Ø 40 mm. carrera 25 mm.

| SERIE | Ø DIAMETRO | CARRERA mm. | |
|-----------|--------------|----------------|--------------------|
| BF | 0 4 0 | 0 0 2 5 | = BF0400025 |



QFL

Brida

| Código | Descripción |
|--------|-------------------|
| QFL012 | Brida QFL D.12/16 |
| QFL020 | Brida QFL D.20 |
| QFL025 | Brida QFL D.25 |



VFL

Brida

| Código | Descripción |
|--------|-----------------|
| VFL032 | Brida VFL D.32 |
| VFL040 | Brida VFL D.40 |
| VFL050 | Brida VFL D.50 |
| VFL063 | Brida VFL D.63 |
| VFL080 | Brida VFL D.80 |
| VFL100 | Brida VFL D.100 |



QCP

Pata

| Código | Descripción |
|--------|------------------|
| QCP012 | Pata QCP D.12/16 |
| QCP020 | Pata QCP D.20 |
| QCP025 | Pata QCP D.25 |



VCP

Pata

| Código | Descripción |
|--------|----------------|
| VCP032 | Pata VCP D.32 |
| VCP040 | Pata VCP D.40 |
| VCP050 | Pata VCP D.50 |
| VCP063 | Pata VCP D.63 |
| VCP080 | Pata VCP D.80 |
| VCP100 | Pata VCP D.100 |



VCB

Pata baja
larga

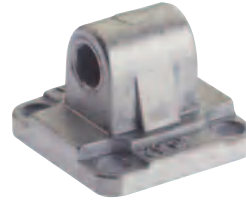
| Código | Descripción |
|----------|----------------|
| VCB032NE | Pata VCB D.32 |
| VCB040NE | Pata VCB D.40 |
| VCB050NE | Pata VCB D.50 |
| VCB063NE | Pata VCB D.63 |
| VCB080NE | Pata VCB D.80 |
| VCB100NE | Pata VCB D.100 |



QCM

Charnela macho

| Código | Descripción |
|--------|-----------------------|
| QCM012 | Ch. macho QCM D.12/16 |
| QCM020 | Ch. macho QCM D.20 |
| QCM025 | Ch. macho QCM D.25 |



VCM

Charnela macho

| Código | Descripción |
|--------|---------------------|
| VCM032 | Ch. macho VCM D.32 |
| VCM040 | Ch. macho VCM D.40 |
| VCM050 | Ch. macho VCM D.50 |
| VCM063 | Ch. macho VCM D.63 |
| VCM080 | Ch. macho VCM D.80 |
| VCM100 | Ch. macho VCM D.100 |



VCMZ

Charnela macho - Acero

| Código | Descripción |
|-----------|----------------------|
| VCMZ032NE | Ch. macho VCMZ D.32 |
| VCMZ040NE | Ch. macho VCMZ D.40 |
| VCMZ050NE | Ch. macho VCMZ D.50 |
| VCMZ063NE | Ch. macho VCMZ D.63 |
| VCMZ080NE | Ch. macho VCMZ D.80 |
| VCMZ100NE | Ch. macho VCMZ D.100 |



VCF

Charnela hembra

| Código | Descripción |
|--------|----------------------|
| VCF032 | Ch. hembra VCF D.32 |
| VCF040 | Ch. hembra VCF D.40 |
| VCF050 | Ch. hembra VCF D.50 |
| VCF063 | Ch. hembra VCF D.63 |
| VCF080 | Ch. hembra VCF D.80 |
| VCF100 | Ch. hembra VCF D.100 |



VPE

Perno para charnela

| Código | Descripción |
|--------|-----------------------|
| VPE032 | P. charnela VPE D.32 |
| VPE040 | P. charnela VPE D.40 |
| VPE050 | P. charnela VPE D.50 |
| VPE063 | P. charnela VPE D.63 |
| VPE080 | P. charnela VPE D.80 |
| VPE100 | P. charnela VPE D.100 |



VCD

Charnela hembra estrecha para art. a escuadra con rótula DIN 648K

| Código | Descripción |
|--------|----------------------|
| VCD032 | Ch. hembra VCD D.32 |
| VCD040 | Ch. hembra VCD D.40 |
| VCD050 | Ch. hembra VCD D.50 |
| VCD063 | Ch. hembra VCD D.63 |
| VCD080 | Ch. hembra VCD D.80 |
| VCD100 | Ch. hembra VCD D.100 |

VPS

Perno antirotación para charnela hembra estrecha VCD



| Código | Descripción |
|--------|---------------------------|
| VPS032 | P. antirotación VPS D.32 |
| VPS040 | P. antirotación VPS D.40 |
| VPS050 | P. antirotación VPS D.50 |
| VPS063 | P. antirotación VPS D.63 |
| VPS080 | P. antirotación VPS D.80 |
| VPS100 | P. antirotación VPS D.100 |



TM

Rótula macho

| Código | Descripción |
|--------|-------------------------|
| TM020 | Rótula macho TM D.20/25 |
| TM032 | Rótula macho TM D.32/40 |
| TM050 | Rótula macho TM D.50/63 |
| TM080 | Rótula macho TM D.80 |
| TM100 | Rótula macho TM D.100 |

VCS

Charnela macho estrecha con rótula DIN 648K



| Código | Descripción |
|--------|---------------------|
| VCS032 | Ch. macho VCS D.32 |
| VCS040 | Ch. macho VCS D.40 |
| VCS050 | Ch. macho VCS D.50 |
| VCS063 | Ch. macho VCS D.63 |
| VCS080 | Ch. macho VCS D.80 |
| VCS100 | Ch. macho VCS D.100 |



FC

Horquilla

| Código | Descripción |
|--------|----------------------------|
| FC012 | Horquilla FC D.12 |
| FC020 | Horquilla FC D.16 |
| FC025 | Horquilla FC D.20/25/32/40 |
| FC040 | Horquilla FC D.50/63 |
| FC050 | Horquilla FC D.80 |
| FC080 | Horquilla FC D.100 |

VADZ

Articulación escuadra con rótula DIN 648K



| Código | Descripción |
|-----------|------------------------|
| VADZ032NE | Articulación VAD D.32 |
| VADZ040NE | Articulación VAD D.40 |
| VADZ050NE | Articulación VAD D.50 |
| VADZ063NE | Articulación VAD D.63 |
| VADZ080NE | Articulación VAD D.80 |
| VADZ100NE | Articulación VAD D.100 |



TF

Rótula autolubrificante

| Código | Descripción |
|--------|------------------------------|
| TF012 | R. autolub. TF D.12 |
| TF020 | R. autolub. TF D.16 |
| TF025 | R. autolub. TF D.20/25/32/40 |
| TF040 | R. autolub. TF D.50/63 |
| TF050 | R. autolub. TF D.80 |
| TF080 | R. autolub. TF D.100 |

VAS

Contracharnela a 90°



| Código | Descripción |
|--------|---------------------------|
| VAS032 | Contrach. a 90° VAS D.32 |
| VAS040 | Contrach. a 90° VAS D.40 |
| VAS050 | Contrach. a 90° VAS D.50 |
| VAS063 | Contrach. a 90° VAS D.63 |
| VAS080 | Contrach. a 90° VAS D.80 |
| VAS100 | Contrach. a 90° VAS D.100 |



TS

Horquilla autoalineante

| Código | Descripción |
|--------|-----------------------------------|
| TS025 | H. autoalineante TS D.20/25/32/40 |
| TS040 | H. autoalineante TS D.50/63 |
| TS050 | H. autoalineante TS D.80 |
| TS080 | H. autoalineante TS D.100 |

Actuadores Neumáticos

Accesorios Cilindros Carrera Corta

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

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

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 |
|--------|-------------|
|--------|-------------|



Con cable

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

DT01 - DT02

Sensor magnético



| Código | Descripción |
|--------|-------------|
|--------|-------------|

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



Con cable



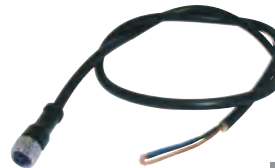
Con conector

| | |
|---------|------------------------------|
| 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

PX

Prolongación a 3 hilos



| Código | Descripción |
|--------|-------------|
|--------|-------------|

| | |
|-----------|--------|
| PX2000PUR | 2 mts. |
| PX5000PUR | 5 mts. |

