

VRL

Unidad de bloqueo



Código	Descripción
VRL032	
VRL040	
VRL050	
VRL063	
VRL080	
VRL100	
VRL125	

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
VCF125	Ch. hembra VCF D.125

VFT

Brida para cilindro contrapuesto



Código	Descripción
VFT032	VFT D.32
VFT040	VFT D.40
VFT050	VFT D.50
VFT063	VFT D.63
VFT080	VFT D.80
VFT100	VFT D.100
VFT125	VFT D.125

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
VCM125	Ch. macho VCM D.125

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
VFL125	Brida VFL D.125

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
VCMZ125NE	Ch. macho VCMZ D.125

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
VCP125	Pata VCP D.125

VCHZ

Charnela hembra - Acero



Código	Descripción
VCHZ032NE	Ch. hembra VCHZ D.32
VCHZ040NE	Ch. hembra VCHZ D.40
VCHZ050NE	Ch. hembra VCHZ D.50
VCHZ063NE	Ch. hembra VCHZ D.63
VCHZ080NE	Ch. hembra VCHZ D.80
VCHZ100NE	Ch. hembra VCHZ D.100
VCHZ125NE	Ch. hembra VCHZ D.125

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

VPE

Perno 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
VPE125	P. charnela VPE D.125

VCD

Charnela h. 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
VCD125	Ch. hembra VCD D.125

VCDZ

Charnela h. estrecha para art. a escuadra con rótula DIN 648K - Acero



Código	Descripción
VCDZ032NE	Ch. hembra VCDZ D.32
VCDZ040NE	Ch. hembra VCDZ D.40
VCDZ050NE	Ch. hembra VCDZ D.50
VCDZ063NE	Ch. hembra VCDZ D.63
VCDZ080NE	Ch. hembra VCDZ D.80
VCDZ100NE	Ch. hembra VCDZ D.100
VCDZ125NE	Ch. hembra VCDZ D.125

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
VPS125	P. antirotación VPS D.125

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
VCS125	Ch. macho VCS D.125

VCSZ

Charnela macho estrecha con rótula DIN 648K - Acero



Código	Descripción
VCSZ032NE	Ch. macho VCSZ D.32
VCSZ040NE	Ch. macho VCSZ D.40
VCSZ050NE	Ch. macho VCSZ D.50
VCSZ063NE	Ch. macho VCSZ D.63
VCSZ080NE	Ch. macho VCSZ D.80
VCSZ100NE	Ch. macho VCSZ D.100
VCSZ125NE	Ch. macho VCSZ D.125

VADZ

Articulación escuadra con rótula DIN 648K



Código	Descripción
VADZ032NE	Articulación VADZ D.32
VADZ040NE	Articulación VADZ D.40
VADZ050NE	Articulación VADZ D.50
VADZ063NE	Articulación VADZ D.63
VADZ080NE	Articulación VADZ D.80
VADZ100NE	Articulación VADZ D.100
VADZ125NE	Articulación VADZ D.125

XCN

Charnela intermedia Serie X



Código	Descripción
XCN032	Ch. inter. XCN D.32
XCN040	Ch. inter. XCN D.40
XCN050	Ch. inter. XCN D.50
XCN063	Ch. inter. XCN D.63
XCN080	Ch. inter. XCN D.80
XCN100	Ch. inter. XCN D.100
XCN125	Ch. inter. XCN D.125

Nota: Posibilidad de colocación directa, sin necesidad de desmontar el cilindro.

VCNF New

Charnela Delantero - Trasero



Código	Descripción
VCNF032	Ch. Del. - Tras. VCNF D.32
VCNF040	Ch. Del. - Tras. VCNF D.40
VCNF050	Ch. Del. - Tras. VCNF D.50
VCNF063	Ch. Del. - Tras. VCNF D.63
VCNF080	Ch. Del. - Tras. VCNF D.80
VCNF100	Ch. Del. - Tras. VCNF D.100
VCNF125	Ch. Del. - Tras. VCNF D.125

VSI

Soporte charnela intermedia. *Compuesto de 2 Uds*



Código	Descripción
VSI032	S. charnela int. VSI D.32
VSI040	S. charnela int. VSI D.40/50
VSI063	S. charnela int. VSI D.63/80
VSI100	S. charnela int. VSI D.100/125

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
VAS125	Contrach. a 90° VAS D.125

FC

Horquilla



Código	Descripción	
FC025	Horquilla FC D.25/32	
FC040	Horquilla FC D.40	
FC050	Horquilla FC D.50/63	
FC080	Horquilla FC D.80/100	
FC125	Horquilla FC D.125	

Nota: La Horquilla FC125 se compone de un perno y dos seegers.

TF

Rótula autolubricante



Código	Descripción	
TF025	R. autolub. TF D.25/32	
TF040	R. autolub. TF D.40	
TF050	R. autolub. TF D.50/63	
TF080	R. autolub. TF D.80/100	
TF125	R. autolub. TF D.125	

TS

Horquilla autoalineante



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

DA

Tuerca vástago

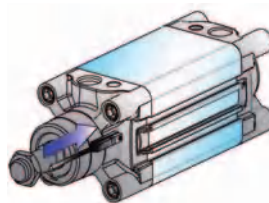


Código	Descripción	
0DA000051C9ZI	T. vástago DS D.32	
0DA000051D5ZI	T. vástago DS D.40	
0DA000051E3ZI	T. vástago DS D.50/63	
0DA000051F2ZI	T. vástago DS D.80/100	
0DA000051G8ZI	T. vástago DS D.125	

DSL

Sensor magnético para cilindros Serie X

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



Con cable

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

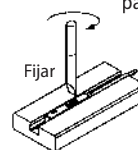
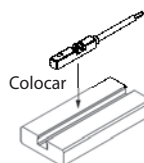


Con conector

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

DT01 - DT02

Sensor magnético para cilindros Serie X y Serie E



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



Con cable

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



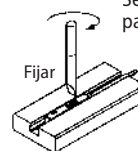
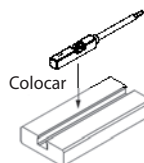
Con conector

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

DTEX

Sensor magnético ATEX para cilindros Serie X y Serie E



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

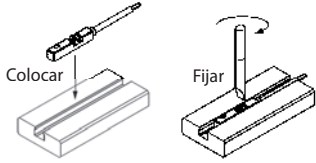
DTEX03P2M	Solid State PNP 10÷28V DC 2 mt.
-----------	---------------------------------

Actuadores
Neumáticos

Accesorios Cilindros ISO 1552 - ISO 6431

DSH

Sensor magnético para cilindros Serie E



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

DSH2R2F20	REED 5-120V AC/DC 2,5 m.
DSH4H3F20	E.Hall PNP 10-30V DC 2 m.

Con cable



Con conector

DSH2R2FM8	REED 5-120V AC/DC 300 mm.
DSH4H3FM8	E.Hall PNP 10-30V DC 300 mm.

PX

Prolongación a 3 hilos



Código	Descripción
PX2000PUR	2 mts.
PX5000PUR	5 mts.

DSM

Sensor magnético para cilindros Serie E

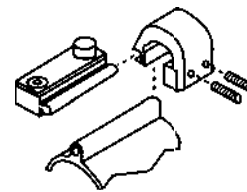


Código	Descripción
--------	-------------

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

DST

Soporte para sensor DSM



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

DST032 S. sensor DST D.32/40
DST050 S. sensor DST D.50/63
DST080 S. sensor DST D.80
DST100 S. sensor DST D.100/125

DSTX

Kit de montaje Válvula sobre Cilindro ISO



Código

DSTX

