


Nouveau vérin ISO 15552 Serie 63

- Réduction du poids de 25%
- Corps profilé ou à tirant
- Amortissement pneumatique réglable
- Tige inox roulée
- Large gamme d'accessoires et fixations

SUR STOCK

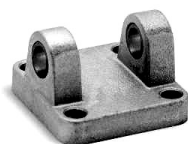


De nombreuses versions :

- ⇒ Faibles frottements
- ⇒ Basses et hautes températures
- ⇒ Environnements poussiéreux
- ⇒ ATEX 



Exemple de fixation avant



Exemple de fixation arrière

COURSES STANDARD

Ø	25	50	75	80	100	125	150	160	200	250	300	320	400	500
32	■▲□	■▲□	■□	□	□	□	□	□	□	□	□	□	□	□
40	■▲□	■▲□	■□	□	□	□	□	□	□	□	□	□	□	□
50	■▲□	■▲□	■□	□	□	□	□	□	□	□	□	□	□	□
63	■▲□	■▲□	■□	□	□	□	□	□	□	□	□	□	□	□
80	■▲□	■▲□	■□	□	□	□	□	□	□	□	□	□	□	□
100		■▲□	■□	□	□	□	□	□	□	□	□	□	□	□
125		■▲□	■□	□	□	□	□	□	□	□	□	□	□	□

■ = Simple effet , ressort avant (standard, hautes/basses températures)

□ = Double effet (standard, faibles frottements, hautes/basses temp.)

▲ = simplet effet, ressort arrière

Autres courses sur demande

Electrovanne série CFB

- Electrovanne pour air et eau
- Grande fiabilité dans le temps, même en conditions de fonctionnement difficiles
- Existe en version 2/2 et 3/2, NO ou NC



CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

Fonction	2/2 - 3/2 Orifices/Positions, NC - NO
Construction	Clapet ou membrane (attelée ou non)
Raccordement pneumatique	G1/8" ... G2"
Diamètre nominal	1.4 ... 50 mm
Pression de service	0 ÷ 0.8 ... 22 bar
Température de fonctionnement	-10°C ÷ +90°C ... +140°C
Fluide	air, eau, liquides et fluides gazeux ayant une viscosité max de 37 cST (5° E)

MATERIAUX EN CONTACT AVEC LE FLUIDE

Corps	laiton
Joints	NBR (CFB-A) - FKM (CFB-C et CFB-D) - EPDM sur demande

CARACTERISTIQUES ELECTRIQUES

Tension	12V DC, 24V DC, 24V 50Hz, 110V 50/60Hz, 220/230V 50/60Hz
---------	--

Raccord pneumatique

Série 6000 : raccords instantanés pour tube semi rigide calibré

Tube Ø 3 (Micro seul), 4, 6, 5, 8, 10, 12, 14 et 16 mm

Raccordement: métrique (M3, M5, M6, M7) ; 1/8, 1/4, 3/8, 1/2, 3/4 (BSPP ou BSPT)

Série 7000 : raccords instantanés, flexibles et légers, ces raccords permettent un démontage facile de la griffe et du joint torique d'étanchéité.

Tube Ø 4, 6, 8, 10, 12 et 16 mm

Raccordement: métrique (M5, M7) ; 1/8, 1/4, 3/8, 1/2, 3/4 (BSPP)

