

**Flasque orientable  
SNC.../CRSNCS**

**1. Documents applicables**

Tous les documents existants du produit → [www.festo.com/pk](http://www.festo.com/pk)

→ Notices d'utilisation du vérin

**2. Sécurité**

- Avant tous travaux de montage, couper l'alimentation électrique et l'alimentation en air comprimé.
- Respecter les couples de serrage (→ Section 6).
- Respecter les documents applicables.

**3. Utilisation conforme à l'usage prévu**

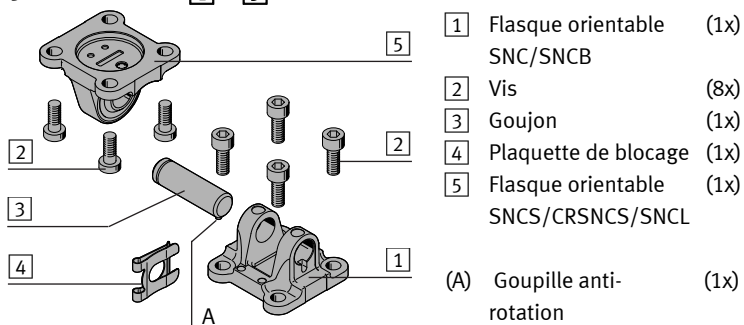
Flasque orientable SNC.../CRSNCS :  
Fixation orientable pour vérins Festo avec configuration de perçage selon DIN ISO 15552:2005-12 ou DIN ISO 21287:2005-12.

**4. Informations complémentaires**

Accessoires pour SNC.../CRSNCS → [www.festo.com/catalogue](http://www.festo.com/catalogue)

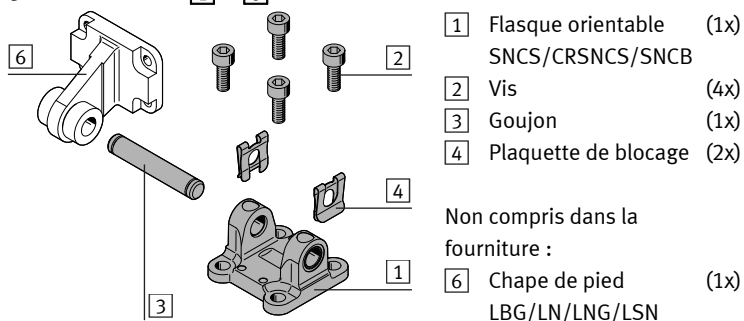
**5. Fourniture**

**5a. Combinaison : 1 et 5**



- 1 Flasque orientable (1x)  
SNC/SNCB
- 2 Vis (8x)
- 3 Goujon (1x)
- 4 Plaquette de blocage (1x)
- 5 Flasque orientable (1x)  
SNCS/CRSNCS/SNCL
- (A) Goupille anti-rotation (1x)

**5b. Combinaison : 1 et 6**

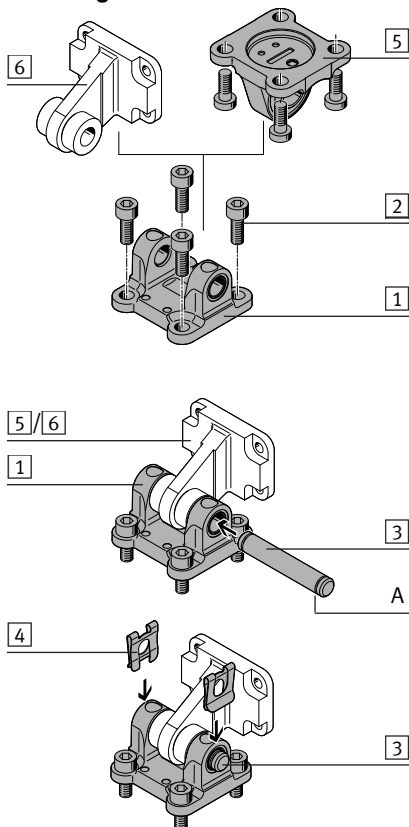


- 1 Flasque orientable (1x)  
SNCS/CRSNCS/SNCB
- 2 Vis (4x)
- 3 Goujon (1x)
- 4 Plaquette de blocage (2x)
- Non compris dans la fourniture :
- 6 Chape de pied (1x)  
LBG/LN/LNG/LSN

**6. Tailles de filetage et couples de serrage M<sub>A</sub><sup>1)</sup>**

SNC.../CRSNCS	32/40	50/63	80/100	125
2 Vis	M6	M8	M10	M12
pour vérins selon ISO 15552 [Nm]	5	8	15	45
pour vérins ADN, ADVC, ADVU, AEN, AEVC, AEU, CDC, CLR [Nm]	8	23	32	35
pour vérins électriques [Nm]	→ Notices d'utilisation des vérins			

**7. Montage**



- Positionner la flasque orientable 1 au vérin correspondant.
- Serrer les vis 2. Respecter le couple de serrage (→ Section 6).

- Positionner la flasque orientable 5/chape de pied 6 à la flasque orientable 1.
- Les alésages de palier sont alignés.

- Insérer le goujon 3 dans l'alésage de palier.

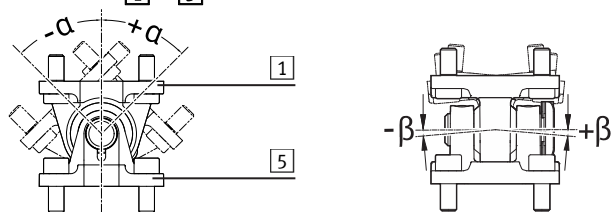
Pour flasque orientable SNC :

- Tenir compte de la goupille anti-rotation (A).

- Fixer le boulon 3 : Insérer les plaquettes de blocage 4 dans les rainures prévues à cet effet.

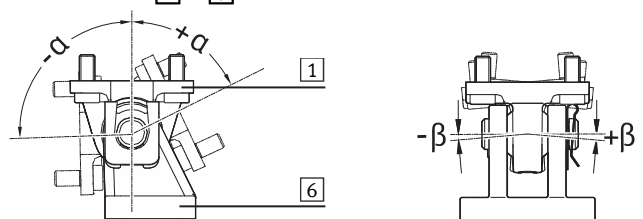
**8. Angles d'oscillation α ou angles d'inclinaison β possibles<sup>2)</sup>**

**8a. Combinaison : 1 et 5**



		32	40	50	63	80	100	125
SNC + SNCS, SNC + CRSNCS	α	±55°	±56°	±46°	±52°	±43°	±42°	±44°
	β	±5°	±5°	±5°	±5°	±5°	±4,5°	±6°
SNCB + SNCL	α	±47°	±58°	±45°	±58°	±38°	±43°	±46°

**8b. Combinaison : 1 et 6**



		32	40	50	63	80	100	125
SNCS + LBG, CRSNCS + LBG	-α	-91°	-91°	-92°	-96°	-96°	-95°	-92°
	+α	+67°	+68°	+64°	+72°	+72°	+65°	+59°
	β	±5°	±5°	±6,5°	±5,5°	±5°	±5°	±6,5°
SNCB + LN/LNG	-α	-110°	-108°	-111°	-109°	-108°	-108°	-110°
	+α	+70°	+72°	+66°	+78°	+68°	+68°	+61°
SNCB + LSN	-α	-106°	-112°	-108°	-108°	-111°	-107°	-109°
	+α	+62°	+65°	+60°	+65°	+60°	+61°	+42°
	β	±4°						

<sup>1)</sup> Tolérance des couples de serrage M<sub>A</sub> sans indication de tolérance ± 20 %

<sup>2)</sup> Tolérance pour α : ± 1° et β : ± 0,5°