

**CARACTERISTIQUES**

<b>Couple de sortie</b>	25,3 Nm à 7 bar
<b>Angle de rotation</b> (réglable)	de 80° à 100° (rotation réduite sur demande)
<b>Volume déplacé</b>	60 cm <sup>3</sup>
<b>Revêtement</b>	Epoxy émaillé à chaud
<b>Poids</b>	0,70 kg
<b>Certifié ATEX catégorie 1 zone 0 et 20</b>	
Certificat :	Baseefa03ATEX0443X
Marquage :	II 1 GD cg 90°C -20°C Ta 80°C

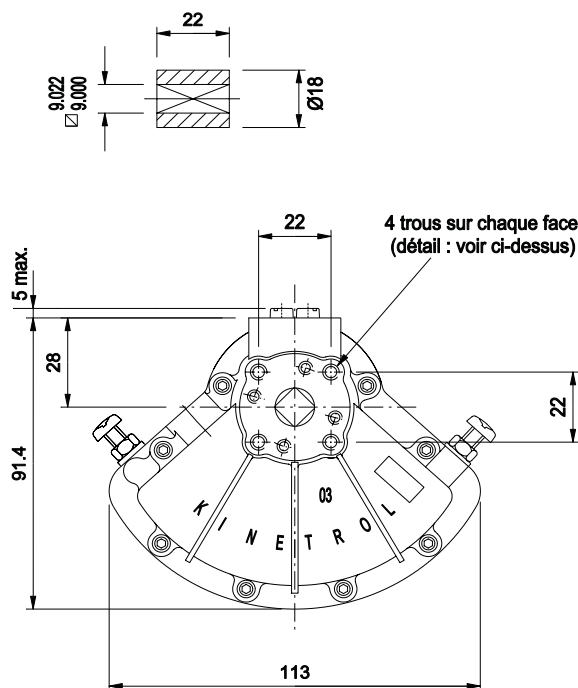
**DIMENSIONS**

Modèle	Orifices	Trous de fixation
034-100	G1/8"	M5 x 10 sur Ø 31,1
037-100	1/8" NPT	10-24 UNC x 0,39" sur Ø 1,225" PCD

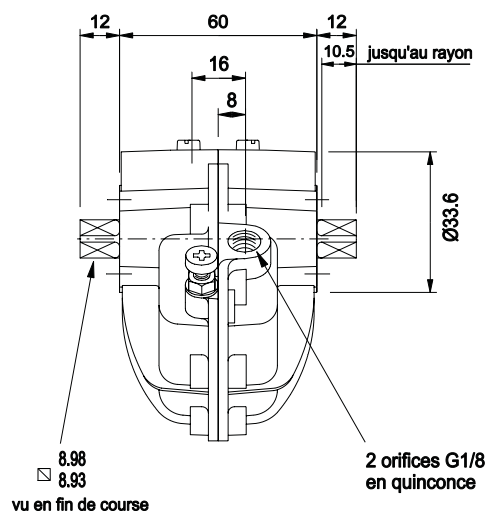
**COUPLES EN Nm**

P (bar)	3,5	4,0	5,0	6,0	7,0
Couple	11,5	13,4	17,4	21,3	25,3

Autres pressions : consulter la notice K057DE

Manchon d'accouplement standard  
fourni avec l'appareil

Représenté en fin de course

**OPTIONS**

- Ressort de rappel sens horaire ou anti-horaire.
- Boîtier de contacts de fin de course (options ATEX)
- Electrodistributeur en applique.
- Option ISO/DIN :
  - actionneur 033-100 - ISO/DIN F03/9
  - Kit ISO/DIN sur actionneur standard
- Duplicateur pour 180°

