

CARACTERISTIQUES

Couple de sortie	50,5 Nm à 7 bar
Angle de rotation (réglable)	de 84° à 100° (rotation réduite sur demande)
Volume déplacé	113 cm ³
Revêtement	Epoxy émaillé à chaud
Poids	1,24 kg

Certifié ATEX catégorie 1 zone 0 et 20

Certificat : Baseefa03ATEX0443X
Marquage : II 1 GD cg 90°C -20°C Ta 80°C

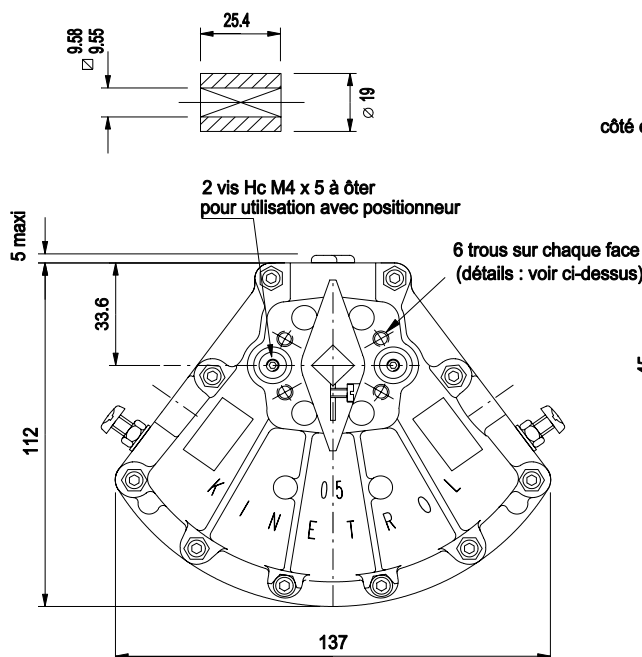
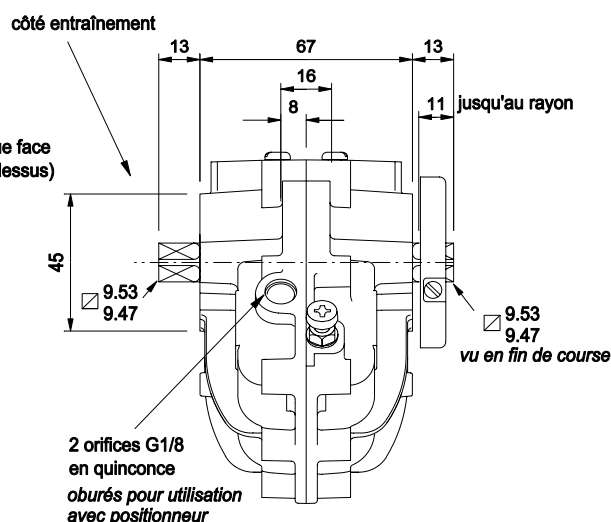
DIMENSIONS

Modèle	Orifices	Trous de fixation
054-100	1/8"	M5 x 10 sur Ø 34,9
057-100	1/8" NPT	10-24 UNC x 0,39" sur Ø 1,375" PCD

COUPLES EN Nm

P (bar)	3,5	4,0	5,0	6,0	7,0
Couple	24,0	27,5	35,0	43,0	50,5

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.
- Positionneur pour régulation de vannes (4-20 mA ou 0,2-1 Bar)
- Duplicateur pour 180°
- Boîtier de commande pour 3 positions.
- Option ISO/DIN :
 - actionneur 053-100 - ISO/DIN F04/11
 - Kit ISO/DIN sur actionneur standard
- Commande manuelle par réducteur et volant débrayable K/Box

