

**CARACTERISTIQUES**

<b>Couple de sortie</b>	93,8 Nm mini à 5,5 bar
<b>Angle de rotation</b>	de 80° à 100°
(réglable)	(rotation réduite sur demande)
<b>Volume déplacé</b>	644 cm <sup>3</sup>
<b>Revêtement</b>	Epoxy émaillé à chaud
<b>Poids</b>	10,3 kg

**Certifié ATEX catégorie 2GD zone 1 et 21**

(ATEX catégorie 1 : consulter KINETROL)

**DIMENSIONS**

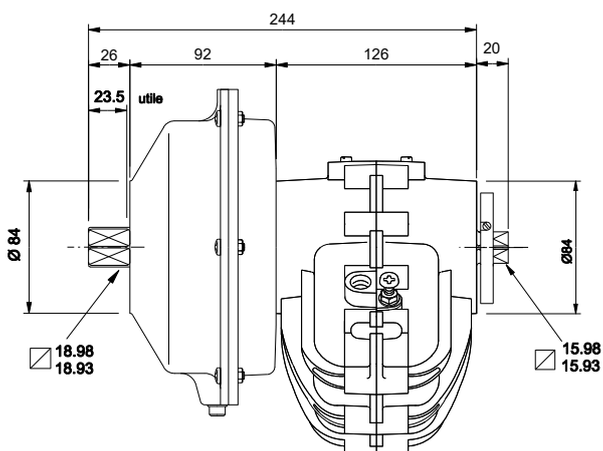
Modèle	Orifices	Trous de fixation
094	G1/4"	M10 x 20 sur Ø 65,0
097	1/4" NPT	3/8" UNC x 0,79" sur Ø 2,56" PCD

**COUPLES EN Nm**

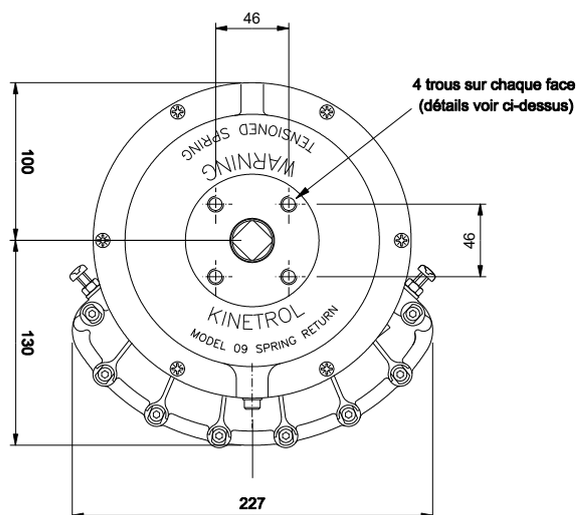
P (bar)	3,5	4,1	4,8	5,5
Couple début de course	61,0	74,6	89,3	104,0
Couple fin de course	50,3	63,8	79,1	93,8

Autres pressions : consulter la notice K057SE

Représenté en fin de course



Autres cotes :  
voir actionneur double effet



Ressort monté entre l'actionneur et l'élément à motoriser

**OPTIONS**

- Ressort de rappel sens horaire 094-120  
ou anti-horaire 094-130
- Boîtier de contacts de fin de course (options ATEX)
- Electro distributeur en applique.
- Duplicateur pour 180°.
- Positionneur pour régulation de vannes (4-20 mA ou 0,2-1 Bar)
- Boîtier de commande pour 3 positions.
- Options ISO/DIN :
  - actionneur ISO/DIN (cf KA093ID)
  - ressort ISO/DIN (cf K129)
- Commande manuelle par réducteur et volant débrayable K/Box

