

CARACTERISTIQUES

| | |
|--------------------------|--------------------------------|
| Couple de sortie | 42,4 Nm mini à 5,5 bar |
| Angle de rotation | de 80° à 100° |
| (réglable) | (rotation réduite sur demande) |
| Volume déplacé | 300 cm ³ |
| Revêtement | Epoxy émaillé à chaud |
| Poids | 4,79 kg |

Certifié ATEX catégorie 2GD zone 1 et 21

(ATEX catégorie 1 : consulter KINETROL)

DIMENSIONS

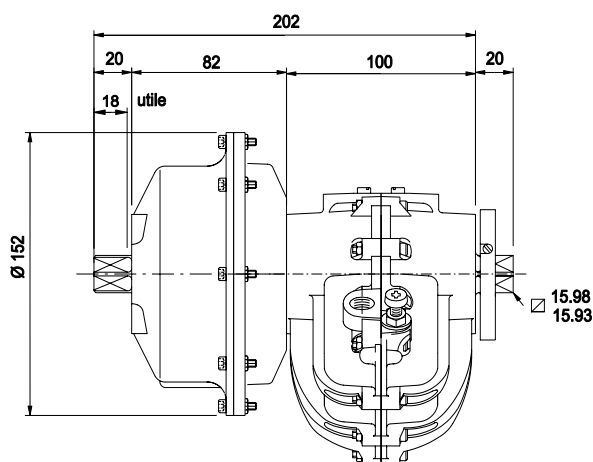
| Modèle | Orifices | Trous de fixation |
|--------|----------|---------------------------------------|
| 074 | G1/4" | M8 x 16 sur Ø 50,8 |
| 077 | 1/4" NPT | 5/16"-18 UNCx0,63" sur Ø 2,00" PCD |

COUPLES EN Nm

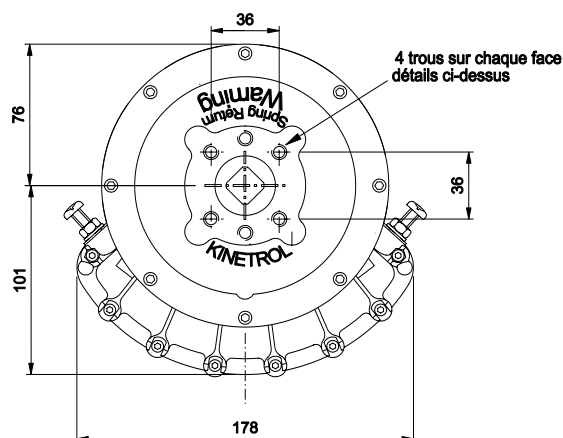
| P (bar) | 3,5 | 4,1 | 4,8 | 5,5 |
|------------------------|------|------|------|------|
| Couple début de course | 30,5 | 37,3 | 43,5 | 50,8 |
| Couple fin de course | 19,8 | 27,1 | 34,4 | 42,4 |

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 074-120
ou anti-horaire 074-130
- 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 KA073ID)
 - ressort ISO/DIN (cf K129)
- Commande manuelle par réducteur et volant débrayable K/Box

