

CARACTERISTIQUES

| | |
|--|---|
| Couple de sortie | 1375 Nm à 7 bar |
| Angle de rotation (réglable) | de 80° à 100° (rotation réduite sur demande) |
| Volume déplacé | 3294 cm ³ |
| Revêtement | Epoxy émaillé à chaud |
| Poids | 14,8 kg |

Certifié ATEX catégorie 2GD zone 1 et 21
(ATEX catégorie 1 : consulter KINETROL)

DIMENSIONS

| | | |
|---------------|-----------------|--------------------------|
| Modèle | Orifices | Trous de fixation |
| 143-100 | G1/2" | M12 x 20 sur Ø 125 |

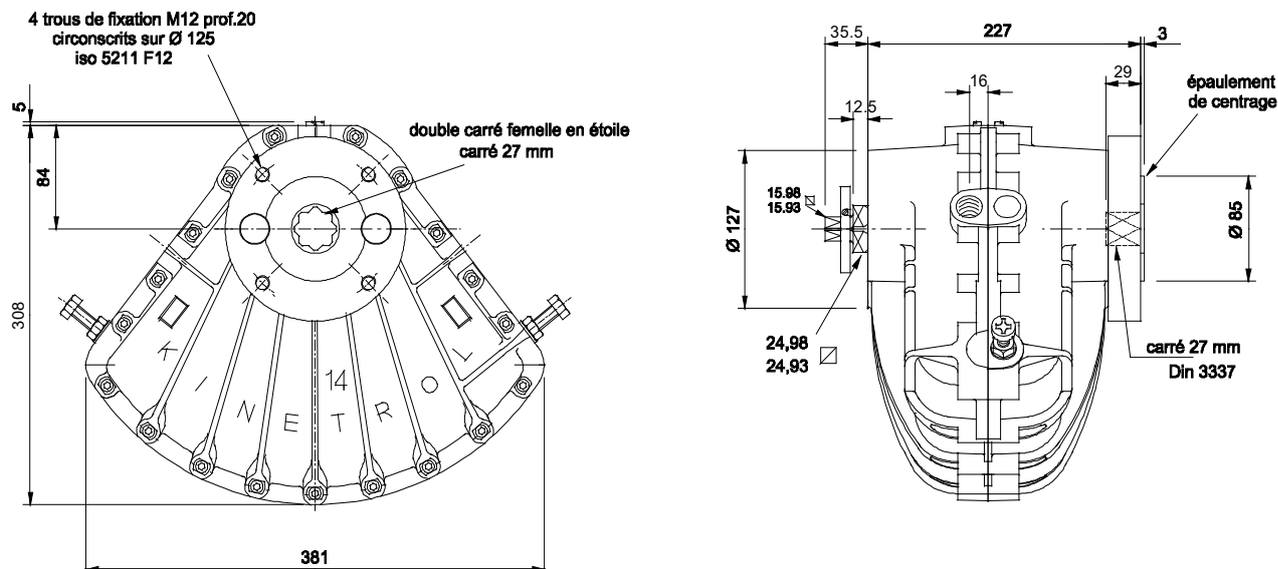
Plan de pose ISO/DIN : **F12 - 27**

COUPLES EN Nm

| P (bar) | 3,5 | 4,0 | 5,0 | 6,0 | 7,0 |
|---------------|-----|-----|-----|------|------|
| Couple | 660 | 760 | 975 | 1180 | 1375 |

Autres pressions : consulter la notice K057DE

Représenté en fin de course



OPTIONS

- Ressort de rappel sens horaire ou anti-horaire.
- Boîtier de contacts de fin de course (options ATEX) VIA EMBASE SP1608 (cf K181)
- Electro distributeur en applique.
- Positionneur pour régulation de vannes (4-20 mA ou 0,2-1 Bar) VIA EMBASE SP1609 (cf K182)
- Boîtier de commande pour 3 positions.