CARACTERISTIQUES

Couple de sortie 1375 Nm à 7 bar Angle de rotation de 80° à 100°

> (réglable) (rotation réduite sur demande)

Volume déplacé 3294 cm³

Revêtement Epoxy émaillé à chaud

Poids 12,7 kg

Certifié ATEX catégorie 2GD zone 1 et 21

(ATEX catégorie 1 : consulter KINETROL)

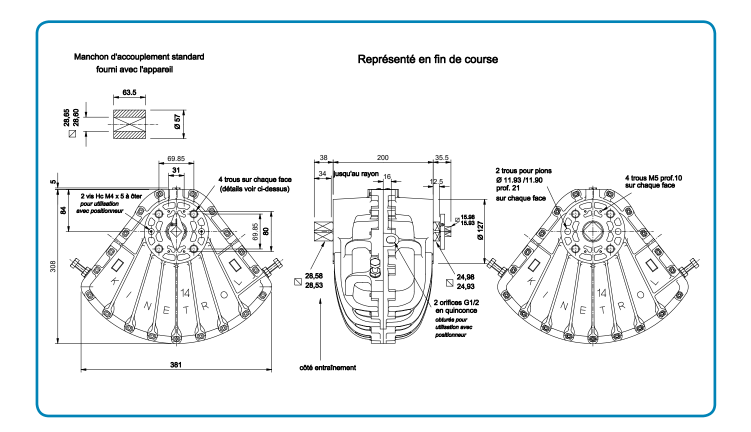
DIMENSIONS

Orifices Trous de fixation Modèle 144-100 G1/2" M16 x 28 sur Ø 98,8 147-100 1/2" NPT 5/8" UNC x 1.12" sur Ø 3,89" PCD

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



OPTIONS

- Ressort de rappel sens horaire ou anti-horaire.
- Boîtier de contacts de fin de course (options ATEX) VIA EMBASE SP1608 (cf K181)
- Electrodistributeur en applique.
- Positionneur pour régulation de vannes (4-20 mA ou 0,2-1 Bar) VIA EMBASE SP1609 (cf K182)
- Duplicateur pour 180°
- Boîtier de commande pour 3 positions.
- Option ISO/DIN:
 - actionneur 143-100 ISO/DIN F12/27
- Commande manuelle par réducteur et volant débrayable K/Box

