Simple effet Modèle 154-120-5900 Notice KA154SE

CARACTERISTIQUES

Couple de sortie 787 Nm mini à 5,5 bar

Angle de rotation de 80° à 100°

(réglable) (rotation réduite sur demande)

Volume déplacé 5920 cm³

Revêtement Epoxy émaillé à chaud

Poids 105 kg

Certifié ATEX catégorie 2 zone 1 et 21

Certificat : Déclaration conformité TD 125 Marquage : II 2 GD 90°C -20°C < Ta < 80°C

DIMENSIONS

 Modèle
 Orifices
 Trous de fixation

 154
 G1/2"
 M16 x 28,5 sur Ø 140

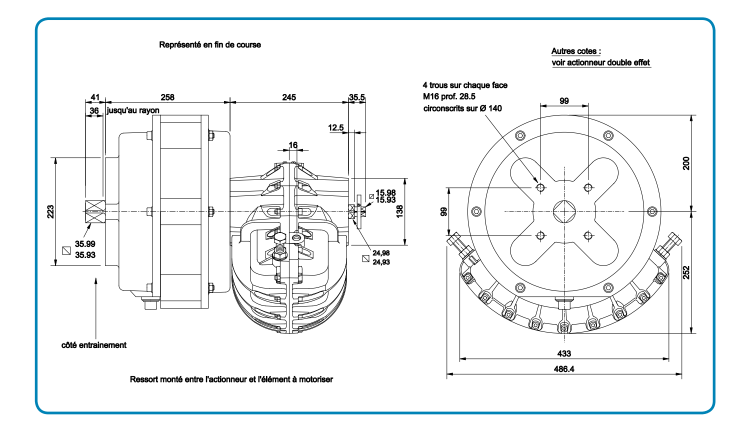
 157
 1/2" NPT
 5/8" UNC x 1,12"

 sur Ø 5,51" PCD

COUPLES EN Nm

P (bar)	4,5	4,8	5,2	5,5
Couple début de course	835	894	962	1002
Couple fin de course	595	638	713	787

Autres pressions: consulter la notice K057SE



OPTIONS

- Ressort de rappel sens horaire 154-120-5900 ou anti-horaire 154-130-5900
- 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)
- Boîtier de commande pour 3 positions.

KINETROL

Actigone 3 - B.P. 1028 - Meythet - 74966 ANNECY Cedex Tél. 04.50.22.19.26 Fax.04.50.22.31.54 kinetrol@kinetrol.fr http://www.kinetrol.fr