

CARACTERISTIQUES

Couple de sortie	575 Nm à 7 bar
Angle de rotation	de 80° à 102°
(réglable)	(rotation réduite sur demande)
Volume déplacé	1410 cm ³
Revêtement	Epoxy émaillé à chaud
Poids	6,9 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
	(ATEX catégorie 1 : consulter KINETROL)

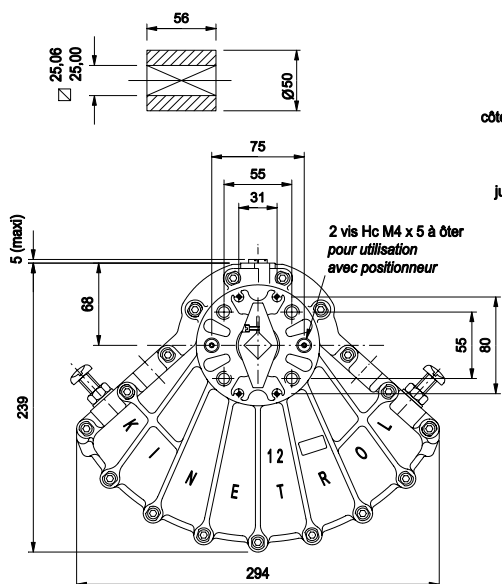
DIMENSIONS

Modèle	Orifices	Trous de fixation
124-100	G3/8"	M12 x 24 sur Ø 77,8
127-100	3/8" NPT	1/2" UNC x 0,94" sur Ø 3,06" PCD

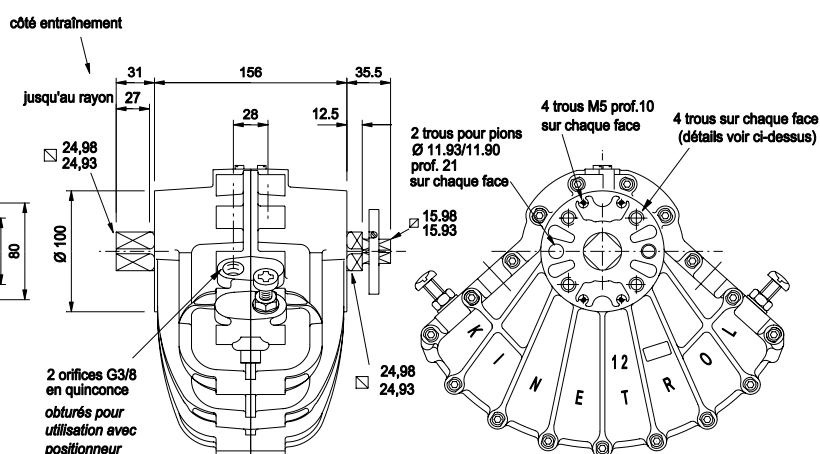
COUPLES EN Nm

P (bar)	3,5	4,0	5,0	6,0	7,0
Couple	275	319	403	490	575

Autres pressions : consulter la notice K057DE

Manchon d'accouplement standard
fourni avec l'appareil

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)
- Duplicateur pour 180°
- Boîtier de commande pour 3 positions.
- Option ISO/DIN :
 - actionneur 123-100 - ISO/DIN F10/22
- Commande manuelle par réducteur et volant débrayable K/Box

