

ISO/DIN  
Double effet

# Modèle 123-100

KA123IDDE

## CARACTERISTIQUES

Couple de sortie	575 Nm à 7 bar
Angle de rotation (réglable)	de 80° à 102° (rotation réduite sur demande)
Volume déplacé	1410 cm <sup>3</sup>
Revêtement	Epoxy émaillé à chaud
Poids	8,04 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
123-100	G3/8"	M10 x 16 sur Ø 102

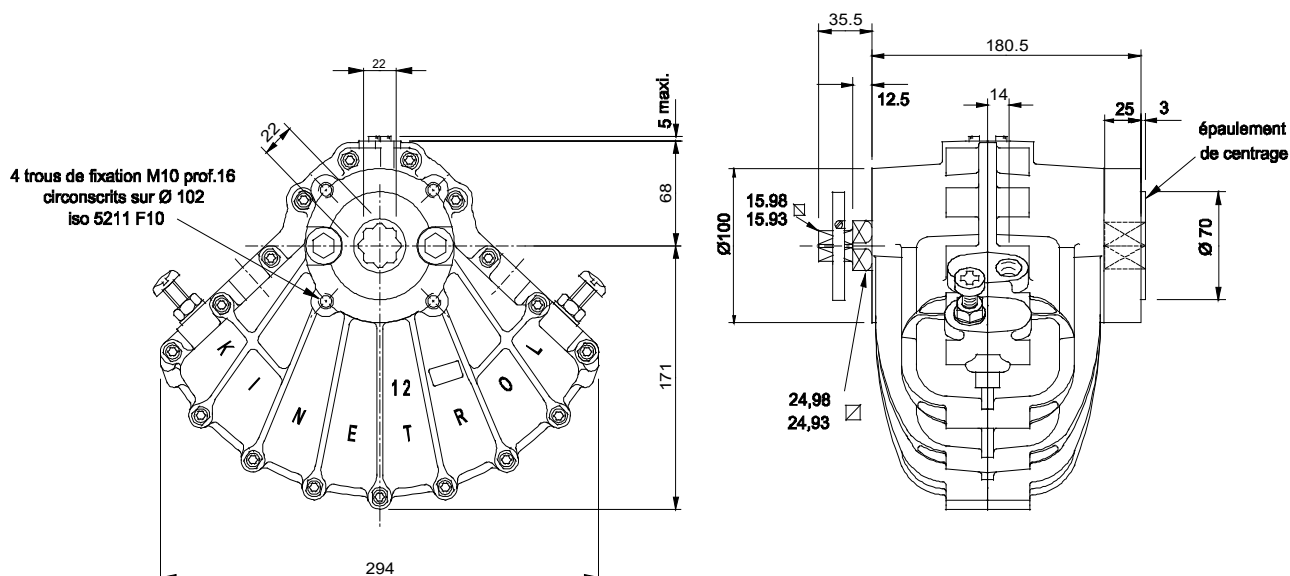
Plan de pose ISO/DIN : F10 - 22

## COUPLES EN Nm

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

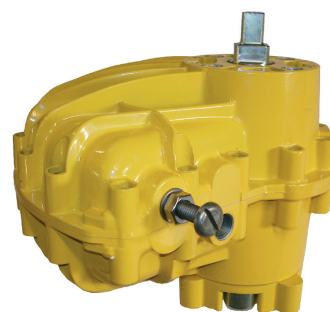
Autres pressions : consulter la notice K057DE

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.



# 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>