

**CARACTERISTIQUES**

Couple de sortie	6,7 Nm à 7 bar	
Angle de rotation	014-100	78° à 100°
	014P100	90° (rotation réduite sur demande)
Volume déplacé	16,5 cm <sup>3</sup>	
Revêtement	Epoxy émaillé à chaud	
Poids	014-100	0,28 kg
	014P100	0,35 kg

Certifié ATEX catégorie 1GD zone 0 et 20

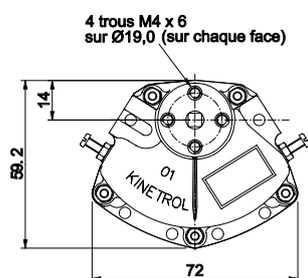
**DIMENSIONS**

Modèle	Orifices	Trous de fixation
014-100	G1/8"	M4 x 6 sur Ø 19,0
017-100	1/8" NPT	8-32 UNC x 0,25" sur Ø 0,75"zPCD
014P100	G1/8"	trous lisses Ø4

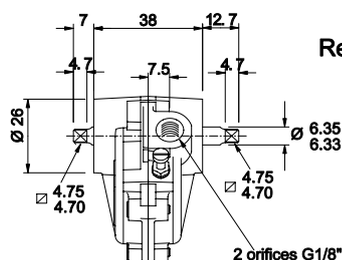
**COUPLES EN Nm**

P (bar)	3,5	4,0	5,0	6,0	7,0
Couple	3,0	3,5	4,5	5,6	6,7

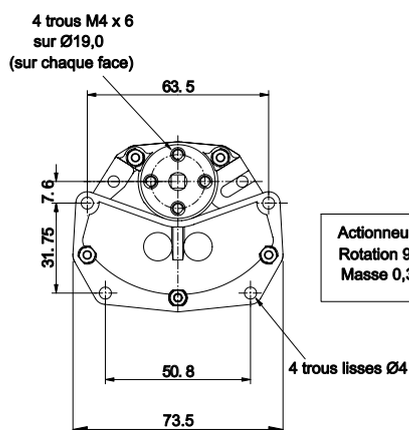
Autres pressions : consulter la notice K057DE



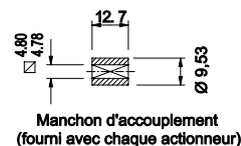
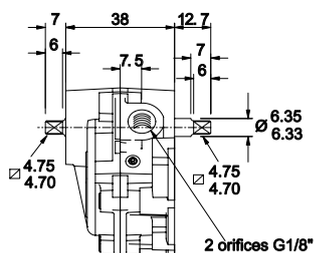
Actionneur 014-100  
Rotation 78° - 100°  
Masse 0,28 kg



Représenté en milieu de course



Actionneur 014P100  
Rotation 90°  
Masse 0,35 kg



Pas d'indicateur  
de position  
sur ces modèles

**PASSER DE 014-100 A 014P100**

- La transformation de 014-100 en 014P100 est très simple à réaliser. Elle se fait par l'ajout de l'embase SP870.

(cf notice K 192)

**OPTIONS**

- Ressort de rappel sens horaire ou anti-horaire.



014-100



014P100