

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 ³ | |
| Revêtement | Epoxy émaillé à chaud | |
| Poids | 014-100 | 0,28 kg |
| | 014P100 | 0,35 kg |

Certifié ATEX catégorie 1GD zone 0 et 20

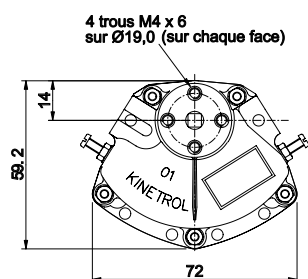
DIMENSIONS

| 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 |

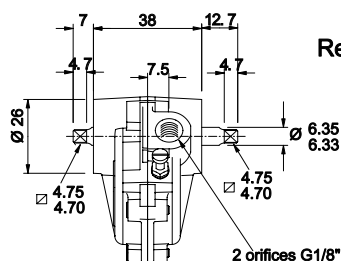
COUPLES EN Nm

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

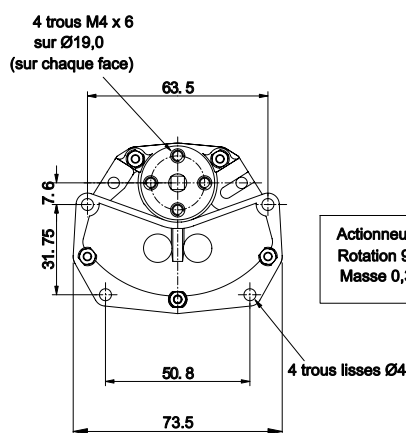
Autres pressions : consulter la notice K057DE



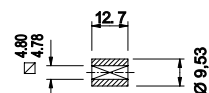
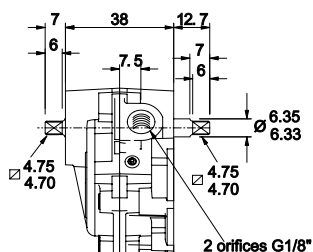
Actionneur 014-100
Rotation 78° - 100°
Masse 0,28 kg



Représenté en milieu de course



Actionneur 014P100
Rotation 90°
Masse 0,35 kg



Manchon d'accouplement
(fourni avec chaque actionneur)

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