

## DESCRIPTION

- Vérin pneumatique  $\varnothing$  40 mm à double effet
- Verrouillage en tête et en pied (en tête, permet de maintenir le vérin « tige sortie » hors pression ; en pied, permet de maintenir le vérin « tige rentrée » hors pression).
- Alimentation en tête par l'intermédiaire de raccords Tournants.
- Passage en position de sécurité par la mise sous pression de l'une de leurs chambres.
- Courses standard de 200 à 1100 mm (possibilité cependant de réaliser des courses spécifiques).

## SPECIFICATIONS TECHNIQUES :

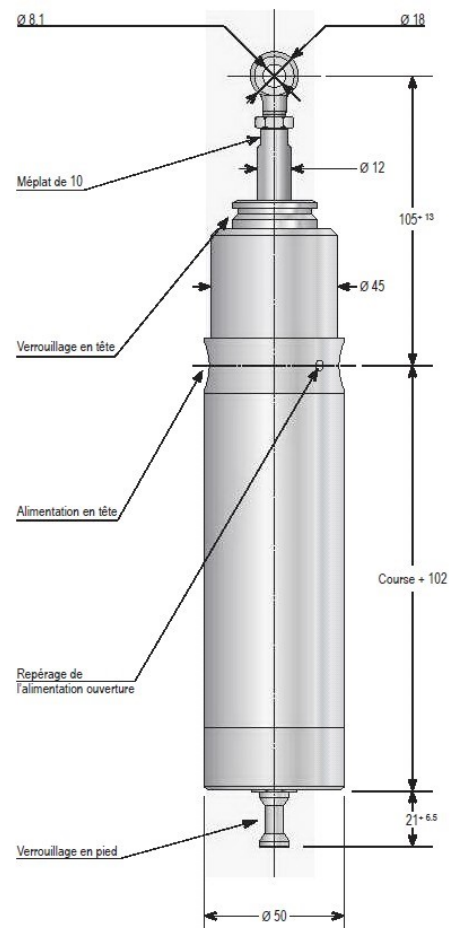
**Matières :** aluminium, acier inoxydable, perbunan, acier zingué

**Tige (mm) :**  $\varnothing$  12 mm en acier inoxydable

**Alésage :**  $\varnothing$  40 mm

**Energie(s) :** CO<sub>2</sub>, gaz inerte, air comprimé sec non huilé et filtré à 40  $\mu$

**Dispositif d'alimentation :** raccord tournant M12 \* 100, olive à sertir, étanchéité métal/métal – pour tube  $\varnothing$  6 mm



Cotes en mm.

Réf.	H03648-5	H03648-6	H03648-7	H03648-2A	H03648-8	H03648-3A	H03648-9
<b>Course (mm)</b>	200	400	600	700	800	900	1000
<b>Consommation (normo-litre)</b>	1.72	3.66	5.36	6.24	7.10	7.96	8.82
<b>Force (N)</b>	1920	1920	1920	1920	1920	1740	1410
<b>Pression de service dynamique (bar)</b>	28	28	28	28	28	25.6	21.5
<b>Mode de fonctionnement</b>	Solo ou tandem (avec contre pression en tandem)						
<b>Pression (bar)</b>	6	10	15				
<b>Force de poussée (N)</b>	410	680	1020				
<b>Force de traction (N)</b>		550					