

## Feuille de caractéristiques techniques

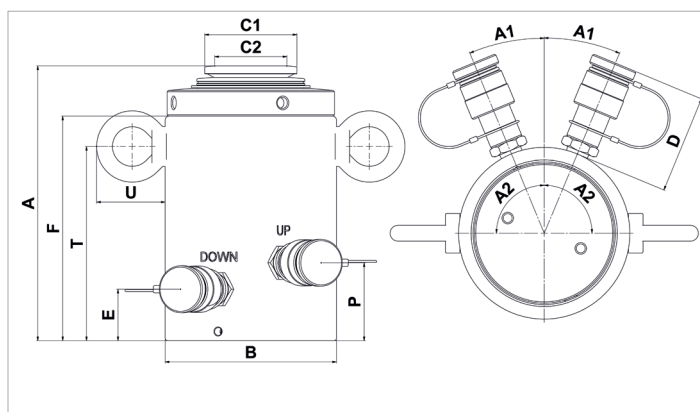
# HLC 50 H 30 | Vérins avec écrou de sécurité

Caractéristiques		
numéro article		100.122.125
description brève		Vérins avec écrou de sécurité
modèle		HLC 50 H 30
pression de travail max.	bar/Mpa	720 / 72
tonnage	t	60
course	mm	300
hauteur rentré	mm	498
charge latérale maximale	%	10
capacité	kN/t	578 / 58.9
surface effective de pression (en pousser)	cm <sup>2</sup>	80.3
surface effective de pression (en retour)	cm <sup>2</sup>	16.7
qté huile nécessaire (effectif)	cc	1908
contenu d'huile requis (en pousser)	cc	2408
contenu d'huile requis (en retour)	cc	500
raccordement		A 118
type de vérin		écrou de sécurité
type d'action		double
type de retour		hydraulique
matière		acier
poids, prêt à l'emploi	kg	44.0
ASME		B30.1

Dimensions du dessin technique		
dimension A	mm	498
dimension B	mm	130
dimension C1	mm	70
dimension C2	mm	55
dimension D	mm	75
dimension E	mm	39
dimension F	mm	460
dimension P	mm	58
dimension T	mm	260
dimension U	mm	54
angle A1	°	23
angle A2	°	90

### Offre standard

- Raccord femelle à haut débit A118
- Tête oscillante : en cas de retour hydraulique



holmatro.com

© Holmatro 2023-12-06

Malgré l'attention portée au contenu, il est possible que les informations imprimées sur ce support imprimé soient incorrectes ou incomplètes. Holmatro B.V. et ses entreprises affiliées (ci-après : Holmatro) ne peuvent être tenues responsables de toute conséquence découlant d'activités entreprises sur la base de ce support imprimé. Les valeurs peuvent varier selon les mesures du fabricant. En cas de doute concernant l'exactitude ou l'exhaustivité des informations, contactez Holmatro (T : +31 (0)162-751500). Ce guide ne doit pas être copié et / ou rendu public d'aucune façon sans l'autorisation explicite d'Holmatro.