

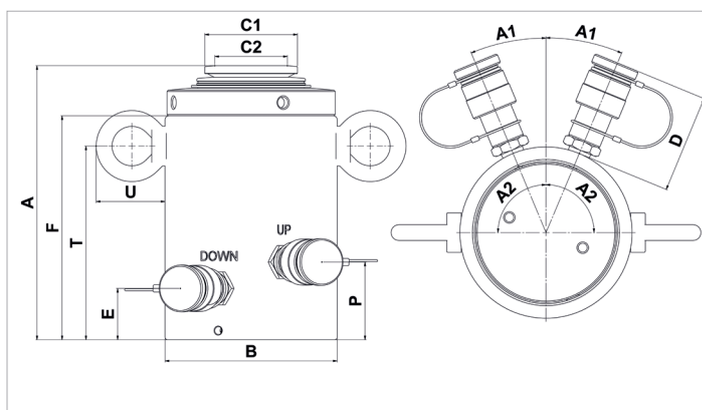
## Feuille de caractéristiques techniques

# HLC 50 H 5 | Vérins avec écrou de sécurité

Caractéristiques		
numéro article		100.122.123
description brève		Vérins avec écrou de sécurité
modèle		HLC 50 H 5
pression de travail max.	bar/Mpa	720 / 72
tonnage	t	60
course	mm	50
hauteur rentré	mm	208
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	318
contenu d'huile requis (en pousser)	cc	401
contenu d'huile requis (en retour)	cc	83
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	19.5
ASME		B30.1

Dimensions du dessin technique		
dimension A	mm	208
dimension B	mm	130
dimension C1	mm	70
dimension C2	mm	55
dimension D	mm	75
dimension E	mm	39
dimension F	mm	170
dimension P	mm	58
dimension T	mm	115
dimension U	mm	54
angle A1	°	23
angle A2	°	90

Offre standard
<ul style="list-style-type: none"> <li>Raccord femelle à haut débit A118</li> <li>Tête oscillante : en cas de retour hydraulique</li> </ul>



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.