

## Feuille de caractéristiques techniques

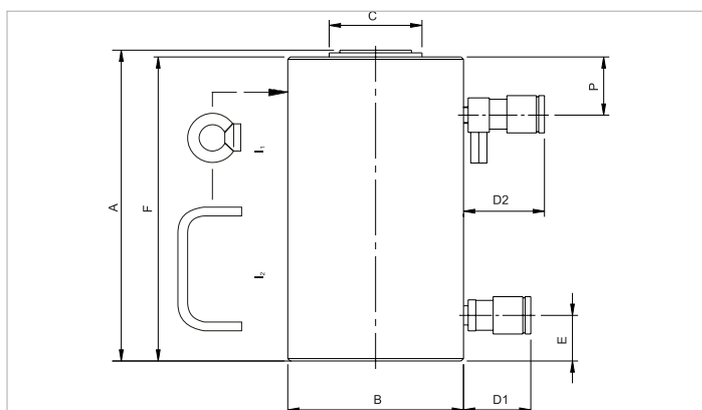
# HJ 50 H 30 | Vérin

Caractéristiques		
numéro article		100.122.022
description brève		Vérin
modèle		HJ 50 H 30
pression de travail max.	bar/Mpa	720 / 72
tonnage	t	50
course	mm	300
hauteur rentré	mm	463
capacité	kN/t	510.3 / 52
surface effective de pression (en pousser)	cm <sup>2</sup>	70.9
surface effective de pression (en retour)	cm <sup>2</sup>	20.6
qté huile nécessaire (effectif)	cc	1507
contenu d'huile requis (en pousser)	cc	2127
contenu d'huile requis (en retour)	cc	620
raccordement		A 118
type de vérin		haute capacité
type d'action		double
type de retour		hydraulique
matière		acier
pooids, prêt à l'emploi	kg	44.0

Dimensions du dessin technique		
dimension A	mm	463
dimension B	mm	130
dimension C	mm	80
dimension D1	mm	70
dimension D2	mm	85
dimension E	mm	38
dimension F	mm	456
dimension P	mm	70
type I		[I2]

Offre standard	
• Raccord femelle à haut débit A118	
• Tête plate	

Accessoires	
Tête oscillante S 50 TN	100.181.043



holmatro.com

© Holmatro 2024-02-28

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.