

Feuille de caractéristiques techniques

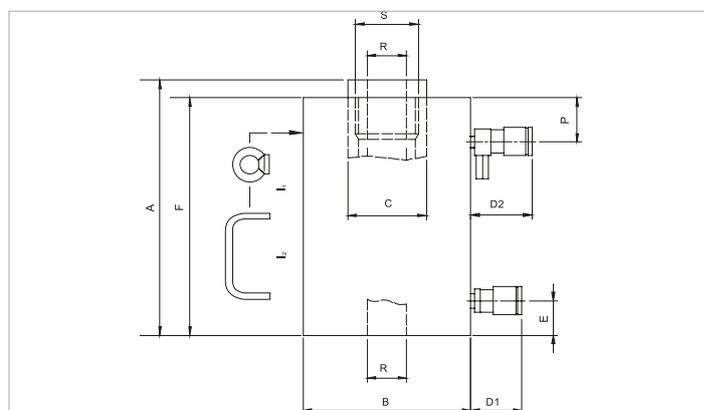
HHJ 100 H 20 | Vérin piston creux

Caractéristiques		
numéro article		100.122.053
description brève		Vérin piston creux
modèle		HHJ 100 H 20
pression de travail max.	bar/Mpa	720 / 72
tonnage	t	100
course	mm	200
hauteur rentré	mm	395
capacité en pousser	kN/t	1018.5 / 103.9
capacité en retour	kN/t	706.9 / 72.1
surface effective de pression (en pousser)	cm ²	141.5
surface effective de pression (en retour)	cm ²	98.2
contenu d'huile requis (en pousser)	cc	2830
contenu d'huile requis (en retour)	cc	1964
raccordement		A 118
type de vérin		piston creux
type d'action		double
type de retour		hydraulique
matière		acier
poids, prêt à l'emploi	kg	78.0

Dimensions du dessin technique		
dimension A	mm	395
dimension B	mm	210
dimension C	mm	100
dimension D1	mm	70
dimension D2	mm	85
dimension E	mm	52
dimension F	mm	375
dimension P	mm	75
dimension R	mm	54
dimension S	dim filet	M72x2
type I		[I1]

Offre standard	
• Raccord femelle à haut débit A118 sur le port d'entrée	
• Raccord femelle à haut débit avec soupape de surpression A 118 sur le port de sortie	
• Tête creuse	

Accessoires	
Tête plate S 100 B	100.181.024
Tête à vis S 100 C	100.181.025



holmatro.com

© Holmatro 2023-12-07

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.