

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.	psi	10443
tonnage	lb	220462.0
course	in	7.9
hauteur rentré	in	15.6
capacité en pousser	lbf	228968
capacité en retour	lbf	158917
surface effective de pression (en pousser)	sq. in.	21.9
surface effective de pression (en retour)	sq. in.	15.2
contenu d'huile requis (en pousser)	oz	95.7
contenu d'huile requis (en retour)	oz	66.4
raccordement		A 118
type de vérin		piston creux
type d'action		double
type de retour		hydraulique
matière		acier
poids, prêt à l'emploi	lb	172.0

Dimensions du dessin technique		
dimension A	in	15.6
dimension B	in	8.3
dimension C	in	3.9
dimension D1	in	2.8
dimension D2	in	3.3
dimension E	in	2
dimension F	in	14.8
dimension P	in	3
dimension R	in	2.1
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 418 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

