

Feuille de caractéristiques techniques

HHJ 30 H 15 | Vérin piston creux

Caractéristiques		
numéro article		100.122.045
description brève		Vérin piston creux
modèle		HHJ 30 H 15
pression de travail max.	psi	10443
tonnage	lb	66139.0
course	in	5.9
hauteur rentré	in	11.2
capacité en pousser	lbf	66026
capacité en retour	lbf	29450
surface effective de pression (en pousser)	sq. in.	6.3
surface effective de pression (en retour)	sq. in.	2.8
contenu d'huile requis (en pousser)	oz	20.7
contenu d'huile requis (en retour)	oz	9.3
raccordement		A 118
type de vérin		piston creux
type d'action		double
type de retour		hydraulique
matière		acier
poids, prêt à l'emploi	lb	50.7

Dimensions du dessin technique		
dimension A	in	11.2
dimension B	in	4.7
dimension C	in	2.8
dimension D1	in	2.8
dimension D2	in	3.3
dimension E	in	1.6
dimension F	in	10.8
dimension P	in	2
dimension R	in	1.3
dimension S	dim filet	M50x1,5
type I		[I2]

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 35 B	100.181.015
Tête à vis S 35 C	100.181.016

