Feuille de caractéristiques techniques



HHJ 110 \$ 7.5 | Vérin piston creux

Caractéristiques		
numéro article		100.112.101
description brève		Vérin piston creux
modèle		HHJ 110 S 7.5
pression de travail max.	psi	10443
tonnage	lb	242508.0
course	in	3
hauteur rentré	in	12.4
capacité	lbf	249043
surface effective de pression	sq. in.	23.9
qté huile nécessaire (effectif)	OZ	39.1
raccordement		A 118
type de vérin		piston creux
type d'action		simple
type de retour		ressort
matière		acier
poids, prêt à l'emploi	lb	172.6

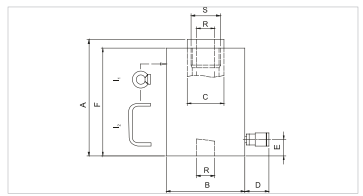
Dimensions du dessin technique			
dimension A	in	12.4	
dimension B	in	9.4	
dimension C	in	5.1	
dimension D	in	2.8	
dimension E	in	1.6	
dimension F	in	11.6	
dimension R	in	3.1	
dimension S	dim filet	M105x2	
type I		[11]	

Offre standard

- Raccord femelle à haut débit A118
- Tête creuse (à l'exception des modèles HHJ5S2.5, HHJ12S5 et HHJ12S15)

Accessoires	
Tête plate S 110 B	100.181.027
Tête à vis S 110 C	100.181.028
Tête creuse S 110 SP	100.181.029







holmatro.com