

Feuille de caractéristiques techniques

HGC 75 S 35 | Vérin universel

Caractéristiques		
numéro article		100.112.256
description brève		Vérin universel
modèle		HGC 75 S 35
pression de travail max.	psi	10443
tonnage	lb	165347.0
course	in	13.8
hauteur rentré	in	19.1
capacité	lbf	168157
surface effective de pression	sq. in.	16.1
qté huile nécessaire (effectif)	oz	122.9
raccordement		A 118
type de vérin		universel
type d'action		simple
type de retour		ressort
matière		acier
poids, prêt à l'emploi	lb	110.2
ASME		B30.1

Dimensions du dessin technique		
dimension A	in	19.1
dimension B	in	5.8
dimension C1	in	3.8
dimension C2	in	2.4
dimension D	in	3.1
dimension E	in	1
dimension F	in	18.9
dimension G	in	0.3
dimension J	dim filet	5 $\frac{3}{4}$ "-12-UN
dimension K	in	2.2
dimension L	in	3
dimension M	in	0.4
dimension N	in	4.5
dimension O	dim filet	M12x18 (2x)
dimension T	in	10.2
dimension U	in	2.1
angle A1	°	90

Offre standard	
•	Filetage de collier et trous de montage de la base
•	Filetage du piston interne sur tous les modèles jusqu'à 50 tonnes
•	Raccord femelle à haut débit A118
•	Tête plate

