

Feuille de caractéristiques techniques

HATC 80/28 H 20 | Vérin télescopique

Caractéristiques		
numéro article		101.001.175
description brève		Vérin télescopique
modèle		HATC 80/28 H 20
pression de travail max.	psi	7977
course 1er piston	in	3.6
course 2ème piston	in	4.2
hauteur rentré	in	9.8
charge latérale maximale	%	10
capacité 1er piston	lbf	176925
capacité 2ème piston	lbf	62047
qté huile nécessaire (effectif)	oz	47.6
contenu d'huile requis (en pousser)	oz	63
contenu d'huile requis (en retour)	oz	15.5
type de vérin		télescopique
type d'action		double
type de retour		hydraulique
matière		aluminium
poids, prêt à l'emploi	lb	38.1

Dimensions du dessin technique		
dimension A	in	9.1
dimension B	in	7
dimension C1	in	4.5
dimension C2	in	2.8
dimension D	in	1.7
dimension E	in	2.4
dimension F	in	9.8
dimension G	in	0.8
dimension R	in	8.3
dimension T	in	5
dimension U	in	1.2
dimension V	in	3.3

Accessoires		
Anneau de remplissage SR80/28-50		101.001.624
Anneau de remplissage SR80/28-100		101.001.625
Plaque adaptatrice AP 181x5		101.001.926
Pied de stabilisation SF SF 80/28		101.002.302

