

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.	bar/Mpa	550 / 55
course 1er piston	mm	92.5
course 2ème piston	mm	107.5
hauteur rentré	mm	250
charge latérale maximale	%	10
capacité 1er piston	kN/t	787 / 80.3
capacité 2ème piston	kN/t	276 / 28.1
zone de pression effective 1e piston	cm ²	143
zone de pression effective 2e piston	cm ²	50
qté huile nécessaire (effectif)	cc	1407
contenu d'huile requis (en pousser)	cc	1864
contenu d'huile requis (en retour)	cc	457
type de vérin		télescopique
type d'action		double
type de retour		hydraulique
matière		aluminium
pooids, prêt à l'emploi	kg	17.3

Dimensions du dessin technique		
dimension A	mm	230
dimension B	mm	179
dimension C1	mm	115
dimension C2	mm	70
dimension D	mm	42
dimension E	mm	61
dimension F	mm	250
dimension G	mm	20
dimension R	mm	210
dimension T	mm	128
dimension U	mm	31
dimension V	mm	85

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

