

Feuille de caractéristiques techniques

HGC 50 S 25 | Vérin universel

Caractéristiques		
numéro article		100.112.253
description brève		Vérin universel
modèle		HGC 50 S 25
pression de travail max.	bar/Mpa	720 / 72
tonnage	t	50
course	mm	250
hauteur rentré	mm	376
capacité	kN/t	510 / 52
surface effective de pression	cm ²	70.9
qté huile nécessaire (effectif)	cc	1772
raccordement		A 118
type de vérin		universel
type d'action		simple
type de retour		ressort
matière		acier
poids, prêt à l'emploi	kg	30.1
ASME		B30.1

Dimensions du dessin technique		
dimension A	mm	376
dimension B	mm	127
dimension C1	mm	82
dimension C2	mm	55
dimension D	mm	80
dimension E	mm	25
dimension F	mm	370
dimension G	mm	8
dimension J	dim filet	5"-12-UN
dimension K	mm	57
dimension L	mm	65
dimension M	mm	10
dimension N	mm	85
dimension O	dim filet	M12x18 (2x)
dimension T	mm	210
dimension U	mm	54
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	

Accessoires	
Bague de soudage / montage HGC 50	100.182.194

