

Feuille de caractéristiques techniques

HGC 50 S 10 | Vérin universel

Caractéristiques		
numéro article		100.112.250
description brève		Vérin universel
modèle		HGC 50 S 10
pression de travail max.	bar/Mpa	720 / 72
tonnage	t	50
course	mm	100
hauteur rentré	mm	226
capacité	kN/t	510 / 52
surface effective de pression	cm ²	70.9
qté huile nécessaire (effectif)	cc	709
raccordement		A 118
type de vérin		universel
type d'action		simple
type de retour		ressort
matière		acier
poids, prêt à l'emploi	kg	18.9
ASME		B30.1

Dimensions du dessin technique		
dimension A	mm	226
dimension B	mm	127
dimension C1	mm	82
dimension C2	mm	55
dimension D	mm	80
dimension E	mm	25
dimension F	mm	220
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 Q	mm	50
angle A1	°	90
angle A2	°	40

Offre standard	
<ul style="list-style-type: none"> • 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

