

Feuille de caractéristiques techniques

HGC 35 S 20 | Vérin universel

Caractéristiques		
numéro article		100.112.248
description brève		Vérin universel
modèle		HGC 35 S 20
pression de travail max.	bar/Mpa	720 / 72
tonnage	t	35
course	mm	200
hauteur rentré	mm	334
capacité	kN/t	362 / 36.9
surface effective de pression	cm ²	50.3
qté huile nécessaire (effectif)	cc	1005
raccordement		A 118
type de vérin		universel
type d'action		simple
type de retour		ressort
matière		acier
poids, prêt à l'emploi	kg	15.5
ASME		B30.1

Dimensions du dessin technique		
dimension A	mm	334
dimension B	mm	100
dimension C1	mm	67
dimension C2	mm	37
dimension D	mm	80
dimension E	mm	20
dimension F	mm	326
dimension G	mm	9
dimension J	dim filet	3 7/8"-12-UN
dimension K	mm	55
dimension L	dim filet	1 1/2"-16-UN
dimension M	mm	27
dimension N	mm	75
dimension O	dim filet	M12x18 (2x)
dimension Q	mm	50
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

