

Feuille de caractéristiques techniques

HGC 5 S 17.5 | Vérin universel

Caractéristiques		
numéro article		100.112.216
description brève		Vérin universel
modèle		HGC 5 S 17.5
pression de travail max.	bar/Mpa	720 / 72
tonnage	t	5
course	mm	175
hauteur rentré	mm	268
capacité	kN/t	51 / 5.2
surface effective de pression	cm ²	7.1
qté huile nécessaire (effectif)	cc	124
raccordement		A 118
type de vérin		universel
type d'action		simple
type de retour		ressort
matière		acier
poids, prêt à l'emploi	kg	2.3
ASME		B30.1

Dimensions du dessin technique		
dimension A	mm	268
dimension B	mm	40
dimension C1	mm	27
dimension C2	mm	15
dimension D	mm	80
dimension E	mm	20
dimension F	mm	265
dimension G	mm	4
dimension J	dim filet	1½"-16-UN
dimension K	mm	30
dimension L	dim filet	¾"-16-UNF
dimension M	mm	20
dimension N	mm	25
dimension O	dim filet	M6x9 (2x)
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	
Plaque de fond aluminium HGC 5 / 10	100.003.004
Bague de soudage / montage HGC 5	100.182.189

