

Feuille de caractéristiques techniques

HGC 5 S 7.5 | Vérin universel

Caractéristiques		
numéro article		100.112.213
description brève		Vérin universel
modèle		HGC 5 S 7.5
pression de travail max.	psi	10443
tonnage	lb	11023.0
course	in	3
hauteur rentré	in	6.1
capacité	lbf	11465
surface effective de pression	sq. in.	1.1
qté huile nécessaire (effectif)	oz	1.8
raccordement		A 118
type de vérin		universel
type d'action		simple
type de retour		ressort
matière		acier
poids, prêt à l'emploi	lb	3.3
ASME		B30.1

Dimensions du dessin technique		
dimension A	in	6.1
dimension B	in	1.6
dimension C1	in	1.1
dimension C2	in	0.6
dimension D	in	3.1
dimension E	in	0.8
dimension F	in	6
dimension G	in	0.2
dimension J	dim filet	1½"-16-UN
dimension K	in	1.2
dimension L	dim filet	¾"-16-UNF
dimension M	in	0.8
dimension N	in	1
dimension O	dim filet	M6x9 (2x)
angle A1	°	90

Offre standard	
• Raccord femelle High Flow A 118	
• Tête plate	

Accessoires	
Plaque de fond aluminium HGC 5 / 10	100.003.004
Bague de soudage / montage HGC 5	100.182.189

