

Feuille de caractéristiques techniques

HGC 15 S 5 | Vérin universel

Caractéristiques		
numéro article		100.112.228
description brève		Vérin universel
modèle		HGC 15 S 5
pression de travail max.	psi	10443
tonnage	lb	33069.0
course	in	2
hauteur rentré	in	5.8
capacité	lbf	38442
surface effective de pression	sq. in.	3.7
qté huile nécessaire (effectif)	oz	4
raccordement		A 118
type de vérin		universel
type d'action		simple
type de retour		ressort
matière		acier
poids, prêt à l'emploi	lb	8.6
ASME		B30.1

Dimensions du dessin technique		
dimension A	in	5.8
dimension B	in	2.8
dimension C1	in	1.9
dimension C2	in	0.9
dimension D	in	3.1
dimension E	in	0.8
dimension F	in	5.6
dimension G	in	0.3
dimension J	dim filet	2 $\frac{3}{4}$ "-16-UN
dimension K	in	1.2
dimension L	dim filet	1"-8-UNC
dimension M	in	1.1
dimension N	in	1.9
dimension O	dim filet	M10x15 (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 15 / 25	100.003.005
--------------------------------------	-------------

