

Feuille de caractéristiques techniques

HGC 5 S 12.5 | Vérin universel

Caractéristiques		
numéro article		100.112.215
description brève		Vérin universel
modèle		HGC 5 S 12.5
pression de travail max.	psi	10443
tonnage	lb	11023.0
course	in	4.9
hauteur rentré	in	8.1
capacité	lbf	11465
surface effective de pression	sq. in.	1.1
qté huile nécessaire (effectif)	oz	3
raccordement		A 118
type de vérin		universel
type d'action		simple
type de retour		ressort
matière		acier
poids, prêt à l'emploi	lb	4.0
ASME		B30.1

Dimensions du dessin technique		
dimension A	in	8.1
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	8
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

- 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

