

## Feuille de caractéristiques techniques

# HGC 50 S 5 | Vérin universel

Caractéristiques		
numéro article		100.112.249
description brève		Vérin universel
modèle		HGC 50 S 5
pression de travail max.	psi	10443
tonnage	lb	110231.0
course	in	2
hauteur rentré	in	6.9
capacité	lbf	114653
surface effective de pression	sq. in.	11
qté huile nécessaire (effectif)	oz	12
raccordement		A 118
type de vérin		universel
type d'action		simple
type de retour		ressort
matière		acier
poids, prêt à l'emploi	lb	33.3
ASME		B30.1

Dimensions du dessin technique		
dimension A	in	6.9
dimension B	in	5
dimension C1	in	3.2
dimension C2	in	2.2
dimension D	in	3.1
dimension E	in	1
dimension F	in	6.7
dimension G	in	0.3
dimension J	dim filet	5"-12-UN
dimension K	in	2.2
dimension L	in	2.6
dimension M	in	0.4
dimension N	in	3.3
dimension O	dim filet	M12x18 (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

Bague de soudage / montage HGC 50	100.182.194
-----------------------------------	-------------

