

## Feuille de caractéristiques techniques

# HGC 10 S 5 | Vérin universel

Caractéristiques		
numéro article		100.112.219
description brève		Vérin universel
modèle		HGC 10 S 5
pression de travail max.	bar/Mpa	720 / 72
tonnage	t	10
course	mm	50
hauteur rentré	mm	122
capacité	kN/t	100 / 10.2
surface effective de pression	cm <sup>2</sup>	13.9
qté huile nécessaire (effectif)	cc	69
raccordement		A 118
type de vérin		universel
type d'action		simple
type de retour		ressort
matière		acier
poids, prêt à l'emploi	kg	2.5
ASME		B30.1

Dimensions du dessin technique		
dimension A	mm	122
dimension B	mm	60
dimension C1	mm	38
dimension C2	mm	21
dimension D	mm	80
dimension E	mm	20
dimension F	mm	118
dimension G	mm	5
dimension J	dim filet	2¼"-14-UNS
dimension K	mm	31
dimension L	dim filet	1"-8-UNC
dimension M	mm	20
dimension N	mm	40
dimension O	dim filet	M8x12 (2x)
dimension S	dim filet	-
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

