

Feuille de caractéristiques techniques

HGC 25 S 25 | Vérin universel

Caractéristiques		
numéro article		100.112.241
description brève		Vérin universel
modèle		HGC 25 S 25
pression de travail max.	bar/Mpa	720 / 72
tonnage	t	25
course	mm	250
hauteur rentré	mm	374
capacité	kN/t	239 / 24.4
surface effective de pression	cm ²	33.2
qté huile nécessaire (effectif)	cc	830
raccordement		A 118
type de vérin		universel
type d'action		simple
type de retour		ressort
matière		acier
poids, prêt à l'emploi	kg	13.3
ASME		B30.1

Dimensions du dessin technique		
dimension A	mm	374
dimension B	mm	85
dimension C1	mm	57
dimension C2	mm	32
dimension D	mm	80
dimension E	mm	20
dimension F	mm	368
dimension G	mm	7
dimension J	dim filet	3 5/16"-12-UN
dimension K	mm	55
dimension L	dim filet	1 1/2"-16-UN
dimension M	mm	27
dimension N	mm	60
dimension O	dim filet	M12x18 (2x)
dimension Q	mm	50
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

