Feuille de caractéristiques techniques



HGC 25 \$ 15 | Vérin universel

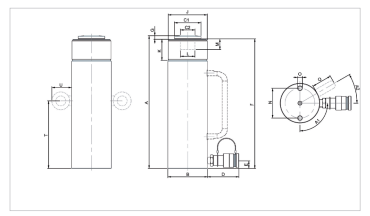
Caractéristiques		
numéro article		100.112.239
description brève		Vérin universel
modèle		HGC 25 S 15
pression de travail max.	bar/Mpa	720 / 72
tonnage	t	25
course	mm	150
hauteur rentré	mm	265
capacité	kN/t	239 / 24.4
surface effective de pression	cm²	33.2
qté huile nécessaire (effectif)	CC	498
raccordement		A 118
type de vérin		universel
type d'action		simple
type de retour		ressort
matière		acier
poids, prêt à l'emploi	kg	9.7
ASME		B30.1

Dimensions du dessin technique			
dimension A	mm	265	
dimension B	mm	85	
dimension C1	mm	57	
dimension C2	mm	32	
dimension D	mm	80	
dimension E	mm	20	
dimension F	mm	259	
dimension G	mm	7	
dimension J	dim filet	3 5/16"-12-UN	
dimension K	mm	55	
dimension L	dim filet	1½"-16-UN	
dimension M	mm	27	
dimension N	mm	60	
dimension O	dim filet	M12x18 (2x)	
dimension Q	mm	50	
angle A1	0	90	
angle A2	0	40	

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







holmatro.com