

Feuille de caractéristiques techniques

HAC 30 H 5 | Vérin, aluminium

Caractéristiques		
numéro article		100.122.086
description brève		Vérin, aluminium
modèle		HAC 30 H 5
pression de travail max.	bar/Mpa	720 / 72
tonnage	t	30
course	mm	50
hauteur rentré	mm	197
capacité	kN/t	318.1 / 32.4
surface effective de pression (en pousser)	cm ²	44.2
surface effective de pression (en retour)	cm ²	11
qté huile nécessaire (effectif)	cc	166
contenu d'huile requis (en pousser)	cc	221
contenu d'huile requis (en retour)	cc	55
raccordement		A 118
type de vérin		standard
type d'action		double
type de retour		hydraulique
matière		aluminium
poids, prêt à l'emploi	kg	6.9
ASME		B30.1

Dimensions du dessin technique		
dimension A	mm	197
dimension B	mm	125
dimension C	mm	65
dimension D1	mm	76
dimension D2	mm	76
dimension E	mm	28
dimension F	mm	191.1
dimension P	mm	72

Offre standard

- Raccord femelle à haut débit A118
- Tête plate
- Les vérins plus grands sont équipés de poignées pour un transport et un positionnement faciles

