

Feuille de caractéristiques techniques

HAC 50 H 10 | Vérin, aluminium

Caractéristiques		
numéro article		100.122.108
description brève		Vérin, aluminium
modèle		HAC 50 H 10
pression de travail max.	bar/Mpa	720 / 72
tonnage	t	50
course	mm	100
hauteur rentré	mm	251
capacité	kN/t	510.4 / 52
surface effective de pression (en pousser)	cm ²	70.9
surface effective de pression (en retour)	cm ²	32.4
qté huile nécessaire (effectif)	cc	385
contenu d'huile requis (en pousser)	cc	708
contenu d'huile requis (en retour)	cc	324
raccordement		A 118
type de vérin		standard
type d'action		double
type de retour		hydraulique
matière		aluminium
poids, prêt à l'emploi	kg	11.5
ASME		B30.1

Dimensions du dessin technique		
dimension A	mm	251
dimension B	mm	145
dimension C	mm	70
dimension D1	mm	76
dimension D2	mm	76
dimension E	mm	28
dimension F	mm	243
dimension P	mm	72
type I		[I2]

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

