

Feuille de caractéristiques techniques

HAC 50 S 10 | Vérin, aluminium

Caractéristiques		
numéro article		100.112.270
description brève		Vérin, aluminium
modèle		HAC 50 S 10
pression de travail max.	bar/Mpa	720 / 72
tonnage	t	50
course	mm	100
hauteur rentré	mm	233
capacité	kN/t	510.4 / 52
surface effective de pression	cm ²	70.9
qté huile nécessaire (effectif)	cc	709
raccordement		A 118
type de vérin		standard
type d'action		simple
type de retour		ressort
matière		aluminium
poids, prêt à l'emploi	kg	8.3
ASME		B30.1

Dimensions du dessin technique		
dimension A	mm	233
dimension B	mm	130
dimension C	mm	72
dimension D	mm	76
dimension E	mm	30
dimension F	mm	225
dimension G	mm	8
dimension Q	mm	44
angle A2	°	40
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

