

Feuille de caractéristiques techniques

HAC 100 S 10 | Vérin, aluminium

Caractéristiques		
numéro article		100.112.272
description brève		Vérin, aluminium
modèle		HAC 100 S 10
pression de travail max.	bar/Mpa	720 / 72
tonnage	t	100
course	mm	100
hauteur rentré	mm	275
capacité	kN/t	1030.6 / 105.1
surface effective de pression	cm ²	143
qté huile nécessaire (effectif)	cc	1431
raccordement		A 118
type de vérin		standard
type d'action		simple
type de retour		ressort
matière		aluminium
poids, prêt à l'emploi	kg	20.9
ASME		B30.1

Dimensions du dessin technique		
dimension A	mm	275
dimension B	mm	189
dimension C	mm	107
dimension D	mm	76
dimension E	mm	35
dimension F	mm	321
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

