

## Feuille de caractéristiques techniques

# HAC 50 S 15 | Vérin, aluminium

Caractéristiques		
numéro article		100.112.263
description brève		Vérin, aluminium
modèle		HAC 50 S 15
pression de travail max.	bar/Mpa	720 / 72
tonnage	t	50
course	mm	150
hauteur rentré	mm	283
capacité	kN/t	510.4 / 52
surface effective de pression	cm <sup>2</sup>	70.9
qté huile nécessaire (effectif)	cc	1063
raccordement		A 118
type de vérin		standard
type d'action		simple
type de retour		ressort
matière		aluminium
poids, prêt à l'emploi	kg	9.6
ASME		B30.1

Dimensions du dessin technique		
dimension A	mm	283
dimension B	mm	130
dimension C	mm	72
dimension D	mm	76
dimension E	mm	30
dimension F	mm	275
dimension G	mm	8
dimension Q	mm	44
angle A2	°	40
type I		[I2]

Offre standard
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Raccord femelle à haut débit A118</li> <li>• Tête plate</li> <li>• Les vérins plus grands sont équipés de poignées pour un transport et un positionnement faciles</li> </ul>

