

Feuille de caractéristiques techniques

HAC 100 H 10 | Vérin, aluminium

Caractéristiques		
numéro article		100.122.109
description brève		Vérin, aluminium
modèle		HAC 100 H 10
pression de travail max.	bar/Mpa	720 / 72
tonnage	t	100
course	mm	100
hauteur rentré	mm	296
capacité	kN/t	1030.6 / 105.1
surface effective de pression (en pousser)	cm ²	143.1
surface effective de pression (en retour)	cm ²	56.5
qté huile nécessaire (effectif)	cc	865
contenu d'huile requis (en pousser)	cc	1431
contenu d'huile requis (en retour)	cc	565
raccordement		A 118
type de vérin		standard
type d'action		double
type de retour		hydraulique
matière		aluminium
poids, prêt à l'emploi	kg	23.0
ASME		B30.1

Dimensions du dessin technique		
dimension A	mm	296
dimension B	mm	195
dimension C	mm	105
dimension D1	mm	76
dimension D2	mm	76
dimension E	mm	35
dimension F	mm	285
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

