

## Feuille de caractéristiques techniques

# HAC 150 H 5 | Vérin, aluminium

Caractéristiques		
numéro article		100.122.075
description brève		Vérin, aluminium
modèle		HAC 150 H 5
pression de travail max.	bar/Mpa	720 / 72
tonnage	t	150
course	mm	50
hauteur rentré	mm	248
capacité	kN/t	1539.5 / 157
surface effective de pression (en pousser)	cm <sup>2</sup>	213.8
surface effective de pression (en retour)	cm <sup>2</sup>	91.1
qté huile nécessaire (effectif)	cc	613
contenu d'huile requis (en pousser)	cc	1069
contenu d'huile requis (en retour)	cc	455
raccordement		A 118
type de vérin		standard
type d'action		double
type de retour		hydraulique
matière		aluminium
poids, prêt à l'emploi	kg	27.7
ASME		B30.1

Dimensions du dessin technique		
dimension A	mm	248
dimension B	mm	235
dimension C	mm	125
dimension D1	mm	76
dimension D2	mm	76
dimension E	mm	35
dimension F	mm	240
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

