

## Feuille de caractéristiques techniques

# HHJ 30 H 15 | Vérin piston creux

Caractéristiques		
numéro article		100.122.045
description brève		Vérin piston creux
modèle		HHJ 30 H 15
pression de travail max.	bar/Mpa	720 / 72
tonnage	t	30
course	mm	150
hauteur rentré	mm	285
capacité en pousser	kN/t	293.7 / 29.9
capacité en retour	kN/t	131 / 13.4
surface effective de pression (en pousser)	cm <sup>2</sup>	40.8
surface effective de pression (en retour)	cm <sup>2</sup>	18.2
contenu d'huile requis (en pousser)	cc	613
contenu d'huile requis (en retour)	cc	274
raccordement		A 118
type de vérin		piston creux
type d'action		double
type de retour		hydraulique
matière		acier
poids, prêt à l'emploi	kg	23.0

Dimensions du dessin technique		
dimension A	mm	285
dimension B	mm	120
dimension C	mm	70
dimension D1	mm	70
dimension D2	mm	85
dimension E	mm	40
dimension F	mm	275
dimension P	mm	50
dimension R	mm	33
dimension S	dim filet	M50x1,5
type I		[I2]

Offre standard	
• Raccord femelle à haut débit A118 sur le port d'entrée	
• Raccord femelle à haut débit avec soupape de surpression A 418 sur le port de sortie	
• Tête creuse	

Accessoires	
Tête plate S 35 B	100.181.015
Tête à vis S 35 C	100.181.016

