

Feuille de caractéristiques techniques

HHJ 12 S 15 | Vérin piston creux

Caractéristiques		
numéro article		100.111.029
description brève		Vérin piston creux
modèle		HHJ 12 S 15
pression de travail max.	bar/Mpa	720 / 72
tonnage	t	12
course	mm	150
hauteur rentré	mm	298
capacité	kN/t	126.7 / 12.9
surface effective de pression	cm ²	17.6
qté huile nécessaire (effectif)	cc	264
raccordement		A 118
type de vérin		piston creux
type d'action		simple
type de retour		ressort
matière		acier
poids, prêt à l'emploi	kg	11.0

Dimensions du dessin technique		
dimension A	mm	298
dimension B	mm	86
dimension C	mm	40
dimension D	mm	90
dimension E	mm	27
dimension F	mm	298
dimension R	mm	21

Offre standard	
• Raccord femelle à haut débit A118	
• Tête creuse (à l'exception des modèles HHJ5S2.5, HHJ12S5 et HHJ12S15)	

