

Feuille de caractéristiques techniques

HHJ 5 S 2,5 | Vérin piston creux

Caractéristiques		
numéro article		100.111.002
description brève		Vérin piston creux
modèle		HHJ 5 S 2,5
pression de travail max.	bar/Mpa	720 / 72
tonnage	t	5
course	mm	25
hauteur rentré	mm	87
capacité	kN/t	54.3 / 5.5
surface effective de pression	cm ²	7.5
qté huile nécessaire (effectif)	cc	19
raccordement		A 118
type de vérin		piston creux
type d'action		simple
type de retour		ressort
matière		acier
poids, prêt à l'emploi	kg	1.9

Dimensions du dessin technique		
dimension A	mm	87
dimension B	mm	60
dimension C	mm	28
dimension D	mm	90
dimension E	mm	24
dimension F	mm	87
dimension R	mm	17

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

