

Feuille de caractéristiques techniques

HHJ 17 S 5 | Vérin piston creux

Caractéristiques		
numéro article		100.112.023
description brève		Vérin piston creux
modèle		HHJ 17 S 5
pression de travail max.	bar/Mpa	720 / 72
tonnage	t	17
course	mm	50
hauteur rentré	mm	192
capacité	kN/t	169.6 / 17.3
surface effective de pression	cm ²	23.6
qté huile nécessaire (effectif)	cc	118
raccordement		A 118
type de vérin		piston creux
type d'action		simple
type de retour		ressort
matière		acier
pooids, prêt à l'emploi	kg	7.3

Dimensions du dessin technique		
dimension A	mm	192
dimension B	mm	90
dimension C	mm	46
dimension D	mm	90
dimension E	mm	31
dimension F	mm	178
dimension R	mm	27
dimension S	dim filet	M38x1,5

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

