

Feuille de caractéristiques techniques

HHJ 110 S 7.5 | Vérin piston creux

Caractéristiques		
numéro article		100.112.101
description brève		Vérin piston creux
modèle		HHJ 110 S 7.5
pression de travail max.	bar/Mpa	720 / 72
tonnage	t	110
course	mm	75
hauteur rentré	mm	315
capacité	kN/t	1107.8 / 113
surface effective de pression	cm ²	153.9
qté huile nécessaire (effectif)	cc	1155
raccordement		A 118
type de vérin		piston creux
type d'action		simple
type de retour		ressort
matière		acier
poids, prêt à l'emploi	kg	78.3

Dimensions du dessin technique		
dimension A	mm	315
dimension B	mm	238
dimension C	mm	130
dimension D	mm	70
dimension E	mm	40
dimension F	mm	295
dimension R	mm	80
dimension S	dim filet	M105x2
type I		[I1]

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

Accessoires	
Tête plate S 110 B	100.181.027
Tête à vis S 110 C	100.181.028
Tête creuse S 110 SP	100.181.029

