

Feuille de caractéristiques techniques

HFJ 10/30 G 4 | Vérin télescopique

Caractéristiques		
numéro article		100.111.005
description brève		Vérin télescopique
modèle		HFJ 10/30 G 4
pression de travail max.	bar/Mpa	720 / 72
tonnage	t	10
course	mm	41
course 1er piston	mm	21
course 2ème piston	mm	20
hauteur rentré	mm	49
capacité 1er piston	kN/t	318 / 32.4
capacité 2ème piston	kN/t	99.7 / 10.2
zone de pression effective 1e piston	cm ²	44.2
zone de pression effective 2e piston	cm ²	13.9
qté huile nécessaire (effectif)	cc	118
raccordement		A 118
flexible		oui
type de vérin		télescopique
type d'action		simple
type de retour		gravité
matière		acier
poids, prêt à l'emploi	kg	4.5

Dimensions du dessin technique		
dimension A	mm	49
dimension B	mm	120
dimension C1	mm	60
dimension C2	mm	30
dimension D	mm	385

Offre standard	
• Raccord femelle à haut débit A118	
• Piston à 2 étages	
• HFJ 10/30 G 4 contient un flexible de raccordement de 30 cm avec ressort de protection	
• HJ 20/50 G 11 contient une tête plate	

