

## Feuille de caractéristiques techniques

# HSC 50 S 5 | Vérin à course courte

Caractéristiques		
numéro article		100.112.303
description brève		Vérin à course courte
modèle		HSC 50 S 5
pression de travail max.	bar/Mpa	720 / 72
tonnage	t	50
course	mm	50
hauteur rentré	mm	117
capacité	kN/t	510.4 / 52
surface effective de pression	cm <sup>2</sup>	70.9
qté huile nécessaire (effectif)	cc	354
raccordement		A 118
type de vérin		course courte
type d'action		simple
type de retour		ressort
matière		acier
poids, prêt à l'emploi	kg	9.7
ASME		B30.1

Dimensions du dessin technique		
dimension A	mm	117
dimension B	mm	128
dimension C	mm	75
dimension D	mm	76
dimension E	mm	19
dimension F	mm	116

Offre standard	
• Joint racler	- Protège contre la pollution - Augmente la durée de vie
• Joint supérieur	pour une excellente étanchéité statique et dynamique
• Piston cannelé,	aucune tête nécessaire
• Raccord femelle	à haut débit A118

