

## Feuille de caractéristiques techniques

# HSC 20 S 5 | Vérin à course courte

Caractéristiques		
numéro article		100.112.301
description brève		Vérin à course courte
modèle		HSC 20 S 5
pression de travail max.	bar/Mpa	720 / 72
tonnage	t	20
course	mm	50
hauteur rentré	mm	103
capacité	kN/t	203.6 / 20.8
surface effective de pression	cm <sup>2</sup>	28.3
qté huile nécessaire (effectif)	cc	141.4
raccordement		A 118
type de vérin		course courte
type d'action		simple
type de retour		ressort
matière		acier
poids, prêt à l'emploi	kg	5.5
ASME		B30.1

Dimensions du dessin technique		
dimension A	mm	103
dimension B	mm	98
dimension C	mm	50
dimension D	mm	77
dimension E	mm	15
dimension F	mm	102
angle A1	°	5

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

