

## Feuille de caractéristiques techniques

# HSC 10 S 5 | Vérin à course courte

Caractéristiques		
numéro article		100.112.300
description brève		Vérin à course courte
modèle		HSC 10 S 5
pression de travail max.	bar/Mpa	720 / 72
tonnage	t	10
course	mm	50
hauteur rentré	mm	100
capacité	kN/t	99.8 / 10.2
surface effective de pression	cm <sup>2</sup>	13.9
qté huile nécessaire (effectif)	cc	69.3
raccordement		A 118
type de vérin		course courte
type d'action		simple
type de retour		ressort
matière		acier
poids, prêt à l'emploi	kg	2.9
ASME		B30.1

Dimensions du dessin technique		
dimension A	mm	100
dimension B	mm	70
dimension C	mm	36
dimension D	mm	77
dimension E	mm	15
dimension F	mm	99
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

