

## Feuille de caractéristiques techniques

# HSC 30 S 5 | Vérin à course courte

Caractéristiques		
numéro article		100.112.302
description brève		Vérin à course courte
modèle		HSC 30 S 5
pression de travail max.	bar/Mpa	720 / 72
tonnage	t	30
course	mm	50
hauteur rentré	mm	106
capacité	kN/t	318.1 / 32.4
surface effective de pression	cm <sup>2</sup>	44.2
qté huile nécessaire (effectif)	cc	221
raccordement		A 118
type de vérin		course courte
type d'action		simple
type de retour		ressort
matière		acier
poids, prêt à l'emploi	kg	6.1
ASME		B30.1

Dimensions du dessin technique		
dimension A	mm	106
dimension B	mm	104
dimension C	mm	62
dimension D	mm	76
dimension E	mm	19
dimension F	mm	104

### 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

