

Feuille de caractéristiques techniques

HSC 100 S 5 | Vérin à course courte

Caractéristiques		
numéro article		100.112.304
description brève		Vérin à course courte
modèle		HSC 100 S 5
pression de travail max.	bar/Mpa	720 / 72
tonnage	t	100
course	mm	50
hauteur rentré	mm	141
capacité	kN/t	1030.6 / 105.1
surface effective de pression	cm ²	143.1
qté huile nécessaire (effectif)	cc	716
raccordement		A 118
type de vérin		course courte
type d'action		simple
type de retour		ressort
matière		acier
poids, prêt à l'emploi	kg	22.2
ASME		B30.1

Dimensions du dessin technique		
dimension A	mm	141
dimension B	mm	173
dimension C	mm	110
dimension D	mm	76
dimension E	mm	24
dimension F	mm	139
dimension Q	mm	49
angle A2	°	40
type I		[I2]

Offre standard

- Joint racleur
 - 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

