

Feuille de caractéristiques techniques

HFC 100 S 1.5 | Vérin plat

Caractéristiques		
numéro article		100.112.298
description brève		Vérin plat
modèle		HFC 100 S 1.5
pression de travail max.	bar/Mpa	720 / 72
tonnage	t	100
course	mm	15
hauteur rentré	mm	90
capacité	kN/t	1030.5 / 105.1
surface effective de pression	cm ²	143.1
qté huile nécessaire (effectif)	cc	215
raccordement		A 118
type de vérin		plat
type d'action		simple
type de retour		ressort
matière		acier
poids, prêt à l'emploi	kg	18.1
ASME		B30.1

Dimensions du dessin technique		
dimension A	mm	90
dimension B	mm	190
dimension B2	mm	173
dimension C	mm	110
dimension D	mm	76
dimension E	mm	19
dimension F	mm	86
dimension Q	mm	85
dimension U	mm	76
dimension V	mm	13
dimension W	mm	74
type I		[I2]

Offre standard

- Fourni en standard avec des trous de fixation pour un montage facile
- 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

