

## Feuille de caractéristiques techniques

# HFC 75 S 1.5 | Vérin plat

Caractéristiques		
numéro article		100.112.297
description brève		Vérin plat
modèle		HFC 75 S 1.5
pression de travail max.	bar/Mpa	720 / 72
tonnage	t	75
course	mm	15
hauteur rentré	mm	80
capacité	kN/t	747.9 / 76.3
surface effective de pression	cm <sup>2</sup>	103.9
qté huile nécessaire (effectif)	cc	156
raccordement		A 118
type de vérin		plat
type d'action		simple
type de retour		ressort
matière		acier
poids, prêt à l'emploi	kg	11.0
ASME		B30.1

Dimensions du dessin technique		
dimension A	mm	80
dimension B	mm	165
dimension B2	mm	144
dimension C	mm	80
dimension D	mm	76
dimension E	mm	19
dimension F	mm	77
dimension U	mm	76
dimension V	mm	13
dimension W	mm	66

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

