

## Feuille de caractéristiques techniques

# HHJ 20 S 15 | Vérin piston creux

Caractéristiques		
numéro article		100.112.030
description brève		Vérin piston creux
modèle		HHJ 20 S 15
pression de travail max.	bar/Mpa	720 / 72
tonnage	t	20
course	mm	150
hauteur rentré	mm	389
capacité	kN/t	223.9 / 22.8
surface effective de pression	cm <sup>2</sup>	31.1
qté huile nécessaire (effectif)	cc	467
raccordement		A 118
type de vérin		piston creux
type d'action		simple
type de retour		ressort
matière		acier
poids, prêt à l'emploi	kg	18.0

Dimensions du dessin technique		
dimension A	mm	389
dimension B	mm	100
dimension C	mm	50
dimension D	mm	90
dimension E	mm	31
dimension F	mm	377
dimension R	mm	27
dimension S	dim filet	M38x1,5
type l		[I2]

Offre standard	
• Raccord femelle à haut débit A118	
• Tête creuse (à l'exception des modèles HHJ5S2.5, HHJ12S5 et HHJ12S15)	

Accessoires	
Tête plate S 20 B	100.181.012
Tête à vis S 20 C	100.181.013

