

## Feuille de caractéristiques techniques

# HFC 5 S 1.5 | Vérin plat

Caractéristiques		
numéro article		100.112.291
description brève		Vérin plat
modèle		HFC 5 S 1.5
pression de travail max.	bar/Mpa	720 / 72
tonnage	t	5
course	mm	15
hauteur rentré	mm	44
capacité	kN/t	50.9 / 5.2
surface effective de pression	cm <sup>2</sup>	7.1
qté huile nécessaire (effectif)	cc	11
raccordement		A 118
type de vérin		plat
type d'action		simple
type de retour		ressort
matière		acier
poids, prêt à l'emploi	kg	1.0
ASME		B30.1

Dimensions du dessin technique		
dimension A	mm	44
dimension B	mm	60
dimension B2	mm	46
dimension C	mm	25
dimension D	mm	77
dimension E	mm	15
dimension F	mm	43
dimension U	mm	29
dimension V	mm	7
dimension W	mm	22
angle A1	°	5

### 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

