

Feuille de caractéristiques techniques

HSC 50 S 5 | Vérin à course courte

| Caractéristiques | | |
|---------------------------------|-----------------|-----------------------|
| numéro article | | 100.112.303 |
| description brève | | Vérin à course courte |
| modèle | | HSC 50 S 5 |
| pression de travail max. | bar/Mpa | 720 / 72 |
| tonnage | t | 50 |
| course | mm | 50 |
| hauteur rentré | mm | 117 |
| capacité | kN/t | 510.4 / 52 |
| surface effective de pression | cm ² | 70.9 |
| qté huile nécessaire (effectif) | cc | 354 |
| raccordement | | A 118 |
| type de vérin | | course courte |
| type d'action | | simple |
| type de retour | | ressort |
| matière | | acier |
| poids, prêt à l'emploi | kg | 9.7 |
| ASME | | B30.1 |

| Dimensions du dessin technique | | |
|--------------------------------|----|-----|
| dimension A | mm | 117 |
| dimension B | mm | 128 |
| dimension C | mm | 75 |
| dimension D | mm | 76 |
| dimension E | mm | 19 |
| dimension F | mm | 116 |

| Offre standard | |
|-------------------|---|
| • 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 |

