

## Feuille de caractéristiques techniques

# HFJ 10/30 G 4 | Vérin télescopique

| Caractéristiques                |     |                    |
|---------------------------------|-----|--------------------|
| numéro article                  |     | 100.111.005        |
| description brève               |     | Vérin télescopique |
| modèle                          |     | HFJ 10/30 G 4      |
| pression de travail max.        | psi | 10443              |
| tonnage                         | lb  | 22046.0            |
| course                          | in  | 1.6                |
| course 1er piston               | in  | 0.8                |
| course 2ème piston              | in  | 0.8                |
| hauteur rentré                  | in  | 1.9                |
| capacité 1er piston             | lbf | 71489              |
| capacité 2ème piston            | lbf | 22413              |
| qté huile nécessaire (effectif) | oz  | 4                  |
| raccordement                    |     | A 118              |
| flexible                        |     | oui                |
| type de vérin                   |     | télescopique       |
| type d'action                   |     | simple             |
| type de retour                  |     | gravité            |
| matière                         |     | acier              |
| poids, prêt à l'emploi          | lb  | 9.9                |

| Dimensions du dessin technique |    |      |
|--------------------------------|----|------|
| dimension A                    | in | 1.9  |
| dimension B                    | in | 4.7  |
| dimension C1                   | in | 2.4  |
| dimension C2                   | in | 1.2  |
| dimension D                    | in | 15.2 |

| Offre standard   |  |
|--|--|
| • Raccord femelle à haut débit A118  |  |
| • Piston à 2 étages  |  |
| • HFJ 10/30 G 4 contient un flexible de raccordement de 30 cm avec ressort de protection |  |
| • HJ 20/50 G 11 contient une tête plate  |  |

