

## ECARTEUR SP 5240 CL

### Descriptif

Écarteur compact, ultra-léger pour écartement, serrage et traction avec un seul outil. Avec Technologie CORE.

### Caractéristiques

|  |         |                              |
|--|---------|------------------------------|
| numéro article   |         | 150.012.322 / <b>G170620</b> |
| modèle   |         | SP 5240 CL                   |
| équipé avec (type de raccord)                            |         | CORE                         |
| description brève  |         | Écarteur                     |
| pression de travail max.                                 | bar/Mpa | 720 / 72                     |
| distance de propagation                                  | mm      | 510                          |
| force de traction max.                                   | kN/t    | 47 / 4.8                     |
| distance en tirant                                       | mm      | 393                          |
| force d'écartement max.                                  | kN/t    | 131 / 13.4                   |
| force d'écartement théorique calculée                    | kN/t    | 875 / 89.2                   |
| force d'écartement min. (EN 13204)                       | kN/t    | 40 / 4.1                     |
| force d'écartement max. 25mm/1po à partir de l'extrémité | kN/t    | 70 / 7.1                     |
| force d'écrasement max.                                  | kN/t    | 47 / 4.8                     |
| qté huile nécessaire (effectif)                          | cc      | 124                          |
| type d'huile hydraulique                                 |         | ISO-L HV VG 15/22            |
| poids, prêt à l'emploi                                   | kg      | 9.6                          |
| plage de température                                     | °C      | -20 + 55                     |
| dimension (AxBxC)  | mm      | 685 x 274 x 207              |
| NFPA 1936, HPF   | kN/t    | 47 / 4.8                     |
| NFPA 1936, HSF   | kN/t    | 53 / 5.4                     |
| NFPA 1936, LPF   | kN/t    | 24 / 2.4                     |
| NFPA 1936, LSF   | kN/t    | 35 / 3.6                     |
| NFPA 1936 conforme                                       |         | oui                          |

### rapports de sécurité / tests

|                                       |  |  |
|---------------------------------------|--|--|
| facteur de sécurité hydraulique       |  | 2:1  |
| test d'endurance outil                |  | 1000 x mouvements écarteurs et tireurs sous charge |
| test d'endurance poignée d'homme mort |  | 6000 cycles  |

