



## EWELLIX Vérin linéaire version AC série CAT 32B

### Caractéristiques

**Série:** CAT 32B

**Plage de température:** -20 / 50 °C

| Constructeur ID             | Type d'entraînement            | Course | Vitesse | Tension nominale | Courant nominal | Classe de protection | Article  |
|-----------------------------|--------------------------------|--------|---------|------------------|-----------------|----------------------|----------|
|                             |                                | mm     | mm/s    | V                | A               |                      |          |
| CATR32BX100X1A1-G3E2Z/E380C | Broche à circulation de billes | 100    | 7       | 380              | 0.2             | IP55                 | 13216710 |
| CATR32BX100X2A1G3F/E380C    | Broche à circulation de billes | 100    | 14      | 380              | 0.2             | IP55                 | 13216722 |
| CATR32BX100X2A1-G3E2Z/E380C | Broche à circulation de billes | 100    | 14      | 380              | 0.2             | IP55                 | 13216718 |
| CATR32BX100X4A1-G3E2Z/E380C | Broche à circulation de billes | 100    | 28      | 380              | 0.2             | IP55                 | 13216726 |
| CATR32BX100X4A1G3F/E380C    | Broche à circulation de billes | 100    | 28      | 380              | 0.2             | IP55                 | 13216730 |
| CATR32BX200X1A1G3F/E380C    | Broche à circulation de billes | 200    | 7       | 380              | 0.2             | IP55                 | 13216738 |
| CATR32BX200X1A1-G3E2Z/E380C | Broche à circulation de billes | 200    | 7       | 380              | 0.2             | IP55                 | 13216734 |
| CATR32BX200X2A1-G3E2Z/E380C | Broche à circulation de billes | 200    | 14      | 380              | 0.2             | IP55                 | 13216742 |
| CATR32BX200X2A1-G3F/E380C   | Broche à circulation de billes | 200    | 14      | 380              | 0.2             | IP55                 | 13216746 |
| CATR32BX200X4A1-G3F/E380C   | Broche à circulation de billes | 200    | 28      | 380              | 0.2             | IP55                 | 13216754 |
| CATR32BX200X4A1-G3E2Z/E380C | Broche à circulation de billes | 200    | 28      | 380              | 0.2             | IP55                 | 13216750 |
| CATR32BX300X1A1-G3E2Z/E380C | Broche à circulation de billes | 300    | 7       | 380              | 0.2             | IP55                 | 13216758 |
| CATR32BX300X1A1G3F/E380C    | Broche à circulation de billes | 300    | 7       | 380              | 0.2             | IP55                 | 13216762 |
| CATR32BX300X2A1-G3E2Z/E380C | Broche à circulation de billes | 300    | 14      | 380              | 0.2             | IP55                 | 13216766 |
| CATR32BX300X2A1-G3F/E380C   | Broche à circulation de billes | 300    | 14      | 380              | 0.2             | IP55                 | 13216770 |
| CATR32BX300X4A1-G3F/E380C   | Broche à circulation de billes | 300    | 28      | 380              | 0.2             | IP55                 | 13216778 |
| CATR32BX300X4A1-G3E2Z/E380C | Broche à circulation de billes | 300    | 28      | 380              | 0.2             | IP55                 | 13216774 |
| CATR32BX400X1A1G3F/E380C    | Broche à circulation de billes | 400    | 7       | 380              | 0.2             | IP55                 | 13216786 |
| CATR32BX400X1A1-G3E2Z/E380C | Broche à circulation de billes | 400    | 7       | 380              | 0.2             | IP55                 | 13216782 |
| CATR32BX400X2A1-G3F/E380C   | Broche à circulation de billes | 400    | 14      | 380              | 0.2             | IP55                 | 13216804 |
| CATR32BX400X2A1-G3E2Z/E380C | Broche à circulation de billes | 400    | 14      | 380              | 0.2             | IP55                 | 13216790 |
| CATR32BX400X4A1-G3F/E380C   | Broche à circulation de billes | 400    | 28      | 380              | 0.2             | IP55                 | 13216812 |
| CATR32BX400X4A1-G3E2Z/E380C | Broche à circulation de billes | 400    | 28      | 380              | 0.2             | IP55                 | 13216808 |

Désistement: Le contenu de ce support d'informations a été composé avec le plus grand soin. Néanmoins, il se pourrait que certaines informations changent au fil du temps, ne sont plus correctes ou incomplètes. ERIKS ne se porte pas garant pour l'actualité, la précision et l'exhaustivité des informations fournies, celles-ci ne sont pas conçues comme conseil. ERIKS n'est en aucun cas responsable pour d'éventuels dommages causés par l'utilisation des informations offertes.