

Série QCTF-QCBF - Vérins guidés

Code de produit: QCBF2A020A050

Date de création de la fiche technique : 21/05/26

Vérifiez le document le plus récent en ligne [cliquez ici](#)



■ DONNÉES TECHNIQUES

| | |
|------------------------|--|
| Série (mm) | QC |
| Diamètre (mm) | 20 |
| Type de guidage | B = guidage linéaire à billes |
| Version | F = Doubles brides |
| Fonctionnement | 2 = Double effet |
| Matériaux | A = Corps aluminium anodisé, tige inox roulée aisi 303, colonnes acier du C50 pour QCB |
| Amortissement | A = amortissement mécanique fixe |
| Course (mm) | 50 |
| Certifications | = standard |

Série QCTF-QCBF - Vérins guidés

Code de produit: QCBF2A020A050



DIMENSIONS

| | |
|---------|-------|
| C (mm) | 10 |
| O2 (mm) | 44 |
| O4 (mm) | 39 |
| A (mm) | 10 |
| D (mm) | 10 |
| E1 (mm) | 70 |
| E2 (mm) | 18 |
| F | G 1/8 |
| F1 (mm) | 10.5 |
| F2 (mm) | 10.5 |
| F3 (mm) | 25.0 |
| F4 (mm) | 12.5 |
| F5 (mm) | 11.5 |
| F6 (mm) | 10.5 |
| G1 (mm) | 81 |
| G2 (mm) | 30 |
| G3 (mm) | - |
| H (mm) | 72 |
| H1 (mm) | 54 |
| L1 (mm) | 37.0 |
| L2 (mm) | 53.0 |
| L3 (mm) | 69.0 |
| M1 (mm) | 83 |

| | |
|---------|--------|
| M2 (mm) | 36 |
| N (mm) | 24 |
| O1 (mm) | 17 |
| O3 (mm) | 28 |
| P1 | M5x0.8 |
| P2 | M5x0.8 |
| P3 | M6x1 |
| Q (mm) | 13 |
| R (mm) | 12 |
| S (mm) | 6 |
| T (mm) | - |
| U (mm) | - |
| Y (mm) | 28 |
| Y1 (mm) | 3 |
| Y2 (mm) | 3.5 |
| Y3 (mm) | 3 |
| Y4 (mm) | 6 |
| X (mm) | 5.5 |
| X1 (mm) | 9 |
| X2 (mm) | 5.0 |
| J (mm) | 44 |
| K | M5 |