

Série QX - Vérins bi-tiges

Code de produit: QXB2A010A050

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

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

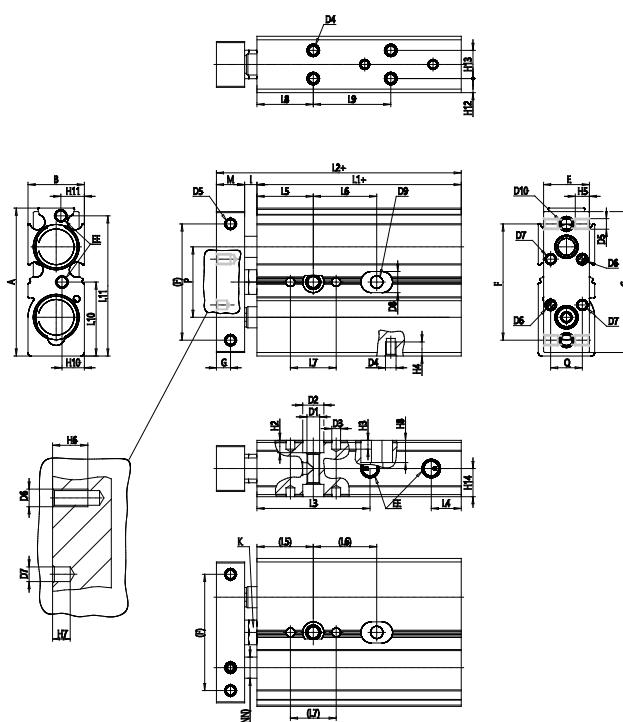


■ DONNÉES TECHNIQUES

| | |
|----------------------------|--|
| Série (mm) | QX |
| Version (mm) | B = guidage linéaire à billes |
| Fonctionnement | 2 = Double effet (1 bride) Alimentation radiale |
| Matériaux (mm) | A = Corps aluminium anodisé, tige inox roulée aisi 303 |
| Diamètre (mm) | 10 |
| Construction (mm) | A = standard |
| Course vérin (mm) | 50 |
| Certifications (mm) | = standard |

Série QX - Vérins bi-tiges

Code de produit: QXB2A010A050



DIMENSIONS

| | |
|----------|------|
| A (mm) | 42 |
| B (mm) | 16 |
| C (mm) | 40 |
| E (mm) | 13 |
| F (mm) | 33 |
| G (mm) | 4 |
| I (mm) | 3.5 |
| M (mm) | 8 |
| Q (mm) | 9 |
| R (mm) | 13 |
| L1 (mm) | 48.0 |
| L2 (mm) | 59.5 |
| L3 (mm) | 32.1 |
| L4 (mm) | 8.5 |
| L5 (mm) | 16 |
| L6 (mm) | 58.0 |
| L7 (mm) | 13 |
| L8 (mm) | 16 |
| L9 (mm) | 62.0 |
| L10 (mm) | 20.5 |
| L11 (mm) | 31.0 |
| H2 (mm) | 3.5 |
| H3 (mm) | 2.5 |

| | |
|----------|-----|
| H4 (mm) | 4.0 |
| H5 (mm) | 6.5 |
| H6 (mm) | 8 |
| H7 (mm) | 3 |
| H8 (mm) | 6.3 |
| H10 (mm) | 6.5 |
| H11 (mm) | 8.0 |
| H12 (mm) | 4.0 |
| H13 (mm) | 8 |
| H14 (mm) | 8.0 |
| D1 | M4 |
| D2 (mm) | 6.0 |
| D3 (mm) | 2.5 |
| D4 (m) | M3 |
| D5 | M3 |
| D6 | M3 |
| D7 (mm) | 2.5 |
| D8 (mm) | 6 |
| D9 (mm) | 3.5 |
| D10 | M4 |
| NN (mm) | 6 |
| EE | M5 |
| J (mm) | 4.3 |