

Attuatori con guida integrata - Serie QCT QCB

Codice prodotto: QCB2A020A025

Data di creazione del data sheet: 13/05/26 16.21

Verifica il documento più aggiornato online [clicca qui](#)



SCHEDA TECNICA

| | |
|----------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------|
| SERIE (Serie) | QC |
| VERSION (Versione) | B = guida con manicotti a sfere |
| FUNZ (Funzionamento) | 2 = doppio effetto |
| MAT (Caratteristiche materiali) | A = camicia alluminio anodizzato stelo inox 303 rullato colonne guida acciaio C50 temperato per QCB |
| PHY (Diametro / mm) | 20 |
| TYP (Tipo costruttivo) | A = standard |
| HUB (Corsa / mm) | 25 |
| ATEX (Certificazioni) | = standard |

Attuatori con guida integrata - Serie QCT QCB

Codice prodotto: QCB2A020A025



DIMENSIONI

| | |
|----------------|-------|
| L3 (mm) | 72.0 |
| C (mm) | 10 |
| B (mm) | 19.0 |
| O2 (mm) | 24 |
| O4 (mm) | 29 |
| 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 |
| H (mm) | 72 |
| H1 (mm) | 54 |
| L1 (mm) | 37.0 |
| L2 (mm) | 53.0 |
| 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 |
| 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 |