

## Attuatori con guida integrata - Serie QCT QCB

Codice prodotto: QCB2A020A045

Data di creazione del data sheet: 13/05/26 15.58

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



### SCHEDA TECNICA

|  |   |
|--|---|
| <b>SERIE (Serie)</b>                   | QC  |
| <b>VERSION (Versione)</b>              | B = guida con manicotti a sfere   |
| <b>FUNZ (Funzionamento)</b>            | 2 = doppio effetto  |
| <b>MAT (Caratteristiche materiali)</b> | A = camicia alluminio anodizzato stelo inox 303 rullato colonne guida acciaio C50 temperato per QCB |
| <b>PHY (Diametro / mm)</b>             | 20  |
| <b>TYP (Tipo costruttivo)</b>          | A = standard  |
| <b>HUB (Corsa / mm)</b>                | 45  |
| <b>ATEX (Certificazioni)</b>           | = standard  |

## Attuatori con guida integrata - Serie QCT QCB

Codice prodotto: QCB2A020A045



### DIMENSIONI

|         |       |
|---------|-------|
| L3 (mm) | 75.0  |
| C (mm)  | 10    |
| B (mm)  | 22.0  |
| 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    |
| 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     |