

## Vérins guidés - Série QCT QCB

Code de produit: QCB2A020A025

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

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



### ■ DONNÉES TECHNIQUES

<b>SERIE (Série)</b>	QC
<b>VERSION (Version)</b>	B = guidage linéaire à billes
<b>FUNZ (Fonctionnement)</b>	2 = double effet
<b>MAT (Matériaux)</b>	A = Corps aluminium anodisé, tige inox roulée aisi 303, colonnes acier du C50 pour QCB
<b>PHY (Diamètre / mm)</b>	20
<b>TYP (Construction)</b>	A = standard
<b>HUB (Course / mm)</b>	25
<b>ATEX (Certifications)</b>	= standard

## Vérins guidés - Série QCT QCB

Code de produit: QCB2A020A025



### DIMENSIONS

<b>L3 (mm)</b>	72.0
<b>C (mm)</b>	10
<b>B (mm)</b>	19.0
<b>O2 (mm)</b>	24
<b>O4 (mm)</b>	29
<b>A (mm)</b>	10
<b>D (mm)</b>	10
<b>E1 (mm)</b>	70
<b>E2 (mm)</b>	18
<b>F</b>	G 1/8
<b>F1 (mm)</b>	10.5
<b>F2 (mm)</b>	10.5
<b>F3 (mm)</b>	25.0
<b>F4 (mm)</b>	12.5
<b>F5 (mm)</b>	11.5
<b>F6 (mm)</b>	10.5
<b>G1 (mm)</b>	81
<b>G2 (mm)</b>	30
<b>H (mm)</b>	72
<b>H1 (mm)</b>	54
<b>L1 (mm)</b>	37.0
<b>L2 (mm)</b>	53.0
<b>M1 (mm)</b>	83

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