

## Vérins guidés - Série QCT QCB

Code de produit: QCB2A020A005

Date de création de la fiche technique : 22/05/26

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>	5
<b>ATEX (Certifications)</b>	= standard

## Vérins guidés - Série QCT QCB

Code de produit: QCB2A020A005



### DIMENSIONS

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