

Vérins guidés - Série QCT QCB

Code de produit: QCB2A020A035

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

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



■ DONNÉES TECHNIQUES

SERIE (Série)	QC
VERSION (Version)	B = guidage linéaire à billes
FUNZ (Fonctionnement)	2 = double effet
MAT (Matériaux)	A = Corps aluminium anodisé, tige inox roulée aisi 303, colonnes acier du C50 pour QCB
PHY (Diamètre / mm)	20
TYP (Construction)	A = standard
HUB (Course / mm)	35
ATEX (Certifications)	= standard

Vérins guidés - Série QCT QCB

Code de produit: QCB2A020A035



DIMENSIONS

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