

## Vérins ISO 15552 (ex DIN/ISO 6431 / VDMA 24562) - Série 40K

Code de produit: 40K2C160A0200C

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

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



### ■ DONNÉES TECHNIQUES

Série ( mm)	40
Version ( )	K = standard magnétique
Fonctionnement ( )	2 = Double effet ( amorti. Avant/arrière )
Matériaux ( )	C = Tige inox roulée AISI 303, écrou AISI 304
Diamètre ( mm)	160
Construction ( )	A = standard
Course ( mm)	200
Options de joint ( )	= estándar
Longueur de tige ( mm)	0
Longueur de la tige 2 ( mm)	0
Options de protection ( )	C = cylindre revêtu de PU. Couleur: gris
Certifications ( )	= estándar

## Vérins ISO 15552 (ex DIN/ISO 6431 / VDMA 24562) - Série 40K

Code de produit: 40K2C160A0200C



### DIMENSIONS

Ø ( mm )	40
KK ( )	M36x2
Ø D11 ( mm )	65
PL ( mm )	25.5
G ( mm )	15
L1 ( mm )	55
AM ( mm )	72
VA ( mm )	6
EE ( )	G3/4
WH ( mm )	80
L2 ( mm )	180
ZJ ( mm )	260
VD ( mm )	10
N ( mm )	50.0
RT ( )	M16
BG ( mm )	24
TG ( mm )	140
E ( mm )	180
SW1 ( mm )	36
SW3 ( mm )	4
SW4 ( mm )	55
Course d'amortissement ( mm )	33
XV1±2 ( mm )	145

XV2±2 ( mm )	170
XV3±2 ( mm )	195
h14 ( mm )	200
TK ( mm )	40
e9 ( mm )	32
h14 ( mm )	32
UW ( mm )	200
R ( mm )	0.2