

Cilindros de acero INOX - Serie 97

Código de producto: 97A2A040A0125

Fecha de creación de la hoja de datos: 27/05/26

Consulte el documento más actualizado en [haga clic](#)



DATOS TÉCNICOS

Serie	97
Versión	A = cabezal anterior con pernos
Operación	2 = doble efecto, amortiguamiento ant. y post.
Materiales	A = acero inox AISI 304 - juntas en PU
Diámetro (mm)	40
Tipo de construcción	A = estándar con tuerca cabezal Mod. V y tuerca vástago Mod. U
Carrera (mm)	125
Longitud de la varilla (mm)	0
junta vástago en FKM	-

Cilindros de acero INOX - Serie 97

Código de producto: 97A2A040A0125



DIMENSIONES

Ø A (mm)	16
AM (mm)	24
Ø B (mm)	-
Ø B2 (mm)	45
CB (mm)	-
CX (mm)	-
EE	G1/4
EP (mm)	-
EX (mm)	-
EW (mm)	-
F (mm)	6
G (mm)	50
KK	M12X1,25
PL (mm)	0.0
SW (mm)	8
SW1 (mm)	19
KW1 (mm)	7
SW2 (mm)	13
U1 (mm)	27
WH (mm)	13.0
L1 (mm)	135.0
L2 (mm)	122.0
L3 (mm)	81

L4 (mm)	-
L7 (mm)	-
L (mm)	-
LT (mm)	-
LU (mm)	12
KW (mm)	-
Ø KV (mm)	-
XD (mm)	-
XG (mm)	33
TD (mm)	12
TL (mm)	9
UB (mm)	-
UT (mm)	71
ZC (mm)	-
Z (mm)	-