

Cilindros de acero INOX - Serie 97

Código de producto: 97A2A032A0220

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

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

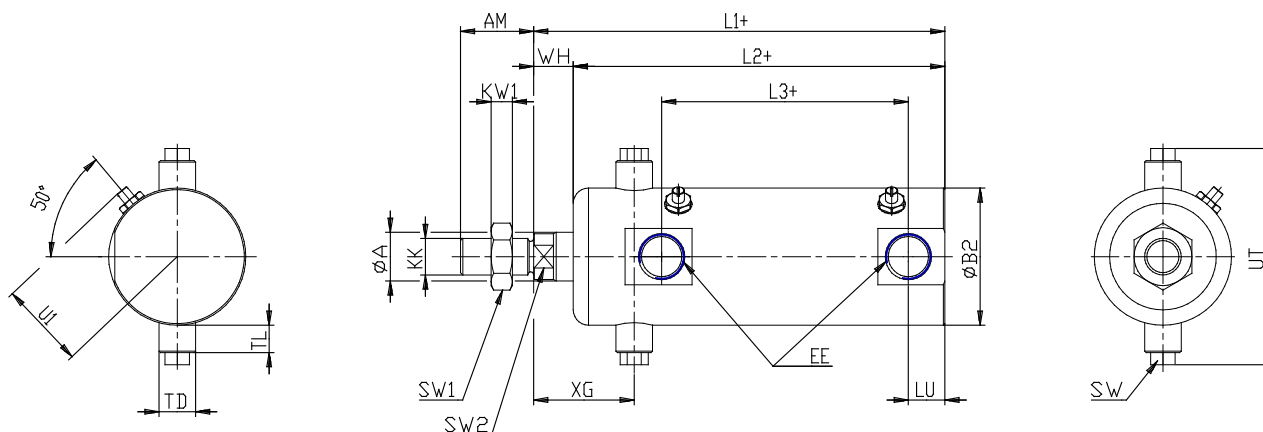


DATOS TÉCNICOS

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)	32
Tipo de construcción	A = estándar con tuerca cabezal Mod. V y tuerca vástago Mod. U
Carrera (mm)	220
Longitud de la varilla (mm)	0
junta vástago en FKM	-

Cilindros de acero INOX - Serie 97

Código de producto: 97A2A032A0220



DIMENSIONES

Ø A (mm)	12
AM (mm)	22
Ø B (mm)	-
Ø B2 (mm)	36
CB (mm)	-
CX (mm)	-
EE	G1/8
EP (mm)	-
EX (mm)	-
EW (mm)	-
F (mm)	5
G (mm)	38
KK	M10X1,25
PL (mm)	0.0
SW (mm)	8
SW1 (mm)	17
KW1 (mm)	6
SW2 (mm)	10
U1 (mm)	23
WH (mm)	9.0
L1 (mm)	120.0
L2 (mm)	111.0
L3 (mm)	76

L4 (mm)	-
L7 (mm)	-
L (mm)	-
LT (mm)	-
LU (mm)	9
KW (mm)	-
Ø KV (mm)	-
XD (mm)	-
XG (mm)	27
TD (mm)	10
TL (mm)	7
UB (mm)	-
UT (mm)	58
ZC (mm)	-
Z (mm)	-