

Cylindres en acier INOX - Série 97

Code de produit: 97A2A032A0220

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

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

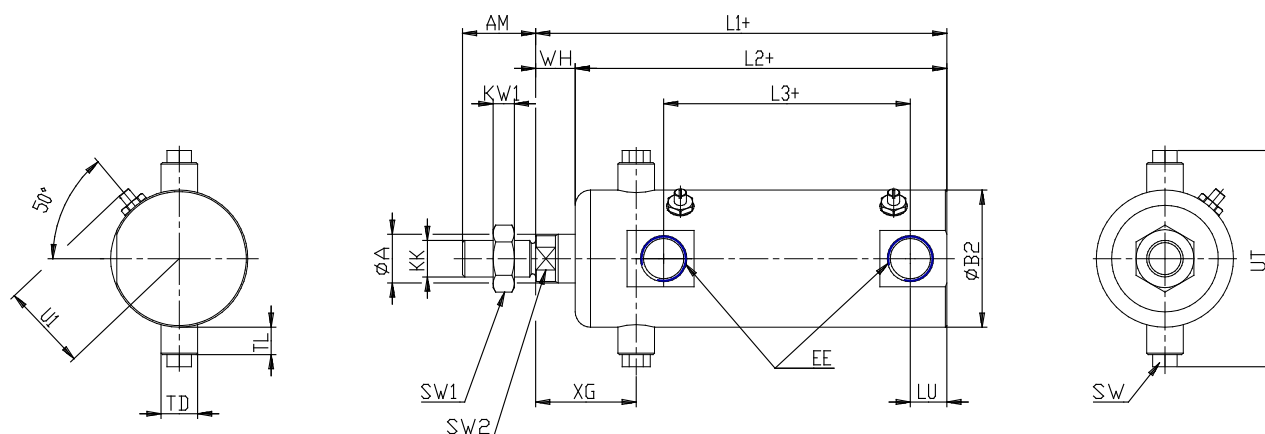


■ DONNÉES TECHNIQUES

Série	97
Version	A = nez avec pivots
Fonctionnement	2 = Double effet (amorti. Avant/arrière)
Matériaux	A = inox AISI 304, joints NBR
Diamètre (mm)	32
Construction	A = standard (écrou de tige + écrou de nez)
Course (mm)	220
Longueur de la tige (mm)	0
joint tige FKM	-

Cylindres en acier INOX - Série 97

Code de produit: 97A2A032A0220



DIMENSIONS

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)	-