

## Cylindres en acier INOX - Série 97

Code de produit: 97A2A040A0075V

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

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

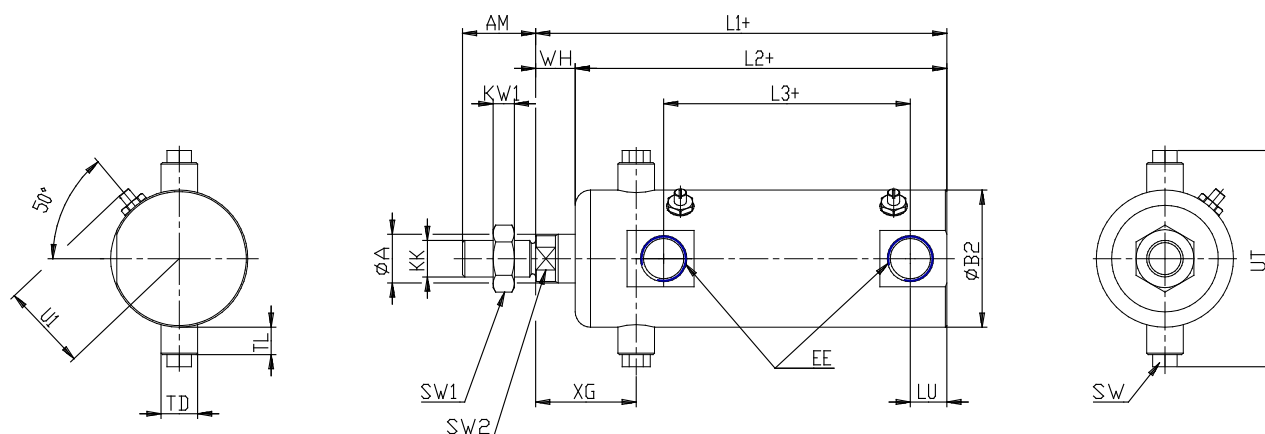


### ■ DONNÉES TECHNIQUES

<b>Série</b>	97
<b>Version</b>	A = nez avec pivots
<b>Fonctionnement</b>	2 = Double effet ( amorti. Avant/arrière )
<b>Matériaux</b>	A = inox AISI 304, joints NBR
<b>Diamètre (mm)</b>	40
<b>Construction</b>	A = standard ( écrou de tige + écrou de nez )
<b>Course (mm)</b>	75
<b>Longueur de la tige (mm)</b>	0
<b>joint tige FKM</b>	V = joint tige FKM

## Cylindres en acier INOX - Série 97

Code de produit: 97A2A040A0075V



### DIMENSIONS

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)	-