

Cylindres en acier INOX - Série 97

Code de produit: 97A2A040A0125

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)	40
Construction	A = standard (écrou de tige + écrou de nez)
Course (mm)	125
Longueur de la tige (mm)	0
joint tige FKM	-

Cylindres en acier INOX - Série 97

Code de produit: 97A2A040A0125



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)	-