

Cilindri in acciaio INOX - Serie 97

Codice prodotto: 97A2A032A0300

Data di creazione del data sheet: 13/05/26 22.13

Verifica il documento più aggiornato online [clicca qui](#)

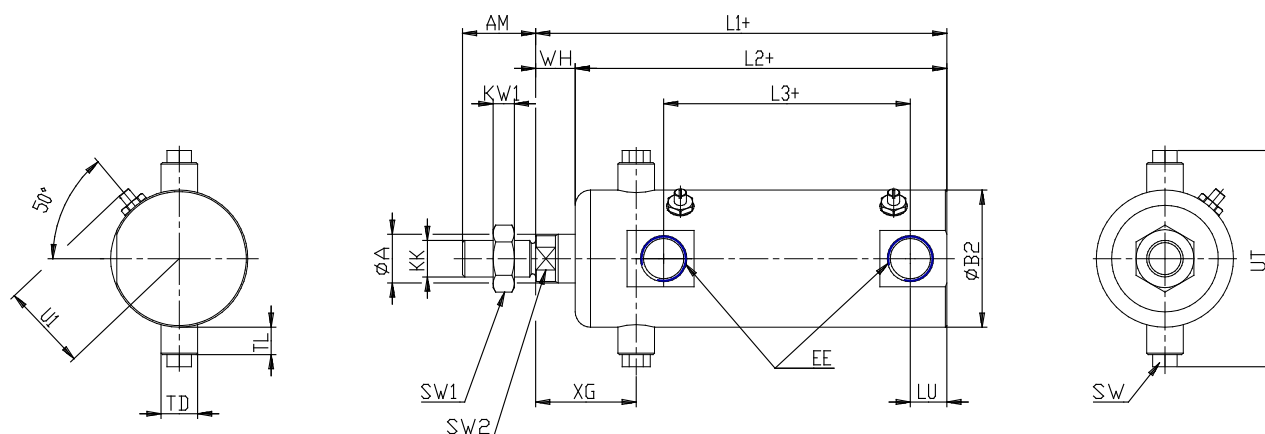


SCHEDA TECNICA

Serie	97
Versione	A = testata anteriore con perni
Funzionamento	2 = doppio effetto ammortizzato anteriore + posteriore
Caratteristiche materiali	A = acciaio inossidabile AISI 304 - guarnizioni in PU
Diametro (mm)	32
Tipo costruttivo	A = standard con ghiera testata V e dado stelo U
Corsa (mm)	300
Lunghezza stelo (mm)	0
guarnizione stelo in FKM	-

Cilindri in acciaio INOX - Serie 97

Codice prodotto: 97A2A032A0300



DIMENSIONI

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)	-