



L6 Выключатели концевые серии L6

- Компактное исполнение
- Призматический алюминиевый корпус устойчив к внешней нагрузке
- Лёгкое подключение с помощью вмонтированного кабеля
- Безопасность гарантируется линией заземления
- Водостойкость

Техническая информация

Механическая стойкость	: не менее 10 000 000 операций
Электрическая стойкость	: не менее 1 000 000 операций
Рабочая температура	: мин./макс. -25/+70 °C
Степень защиты	: IP67
Рабочая частота операций	: 1800/3000 операций в час
Номинальное напряжение, Ue	: 240В перем. тока
Номинальный ток, Ie	: 3А перем. тока
Номинальное напряжение изоляции, Ui	: 2500В перем. тока (1 минута)
Степень искажений	: 3
Размеры кабеля	: 2м; 5x0,75мм ²
Стандарты	: IEC 947/TS EN 60947-5-1



L6 Series Limit Switches

- Compact design
- Resistant to heavy application with prismatic aluminium in a single body
- Easy connection with prewired cable
- Increased safety with ground line
- Connection possibility without direction problem
- Superior insulation against water

Technical Information

Mechanical Life	: 10.000.000 operations min.
Electrical Life	: 1.000.000 operations min.
Operating Temperature	: min./max. -25/+70 °C
Protection Degree	: IP67
Operating Frequency	: 1800/3000 operations/hour
Rated Operating Voltage, Ue	: 240 V AC
Rated Operating Current, Ie	: 3 AAC
Pollution Degree	: 3
Rated Insulation Voltage, Ui	: 2500 V AC
Cable Dimensions	: 2 m.; 5x0.75 mm ²
Standard	: IEC 947/TS EN 60947-5-1



Выключатели концевые / Limit Switches



Код	Форма контакта	Конструкция исполн. блока	Конструкция наконечника	Материал наконечника	Материал корпуса
Order Code	Contact Type	Actuating Block Construction	Actuating Block End Unit Type	Actuating Block End Unit Material	Body Material
L61K13MUM331	Быстрое срабатывание, 1НЗ+1НО, 2 полюса Snap Action 1NC+1NO 2 poles	Металлическая Metallic	Ролик Roller	Металл Metallic	Металл Metallic
L66K13MUM331 С боковым подсоединен. кабеля Side Connected Cable	Быстрое срабатывание, 1НЗ+1НО, 2 полюса Snap Action 1NC+1NO 2 poles	Металлическая Metallic	Ролик Roller	Металл Metallic	Пластмасса Plastic
L67K13MUM331 С нижним подсоединен. кабеля Bottom Connected Cable	Быстрое срабатывание, 1НЗ+1НО, 2 полюса Snap Action 1NC+1NO 2 poles	Металлическая Metallic	Ролик Roller	Металл Metallic	Пластмасса Plastic



L61K13MUM331



L66K13MUM331



L67K13MUM331

Плунжер роликовый
металлический d13
с линейным действием
d13 mm Metallic Roller
Plunger With Linear Action

POSITIVE OPENING FUNCTION 
ФУНКЦИЯ ПРИНУДИТЕЛЬНОГО РАЗМЫКАНИЯ

Код	Форма контакта	Конструкция исполн. блока	Конструкция наконечника	Материал наконечника	Материал корпуса
Order Code	Contact Type	Actuating Block Construction	Actuating Block End Unit Type	Actuating Block End Unit Material	Body Material
L61K13PUM211	Быстрое срабатывание, 1НЗ+1НО, 2 полюса Snap Action 1NC+1NO 2 poles	Металлическая Metallic	Плунжер Plunger	Металл Metallic	Металл Metallic
L66K13PUM211 С боковым подсоединен. кабеля Side Connected Cable	Быстрое срабатывание, 1НЗ+1НО, 2 полюса Snap Action 1NC+1NO 2 poles	Металлическая Metallic	Плунжер Plunger	Металл Metallic	Пластмасса Plastic
L67K13PUM211 С нижним подсоединен. кабеля Bottom Connected Cable	Быстрое срабатывание, 1НЗ+1НО, 2 полюса Snap Action 1NC+1NO 2 poles	Металлическая Metallic	Плунжер Plunger	Металл Metallic	Пластмасса Plastic



L61K13PUM211

Плунжер
с линейным действием
Plunger With Linear Action

POSITIVE OPENING FUNCTION 
ФУНКЦИЯ ПРИНУДИТЕЛЬНОГО РАЗМЫКАНИЯ

Рычаг роликовый
вращательный металлический d18
с угловым действием
d18 mm Rotary Metallic Roller
Lever With Angular Action



L61K13MEM121

Код	Форма контакта	Конструкция исполн. блока	Конструкция наконечника	Материал наконечника	Материал корпуса
Order Code	Contact Type	Actuating Block Construction	Actuating Block End Unit Type	Actuating Block End Unit Material	Body Material
L61K13MEM121	Быстрое срабатывание, 1НЗ+1НО, 2 полюса Snap Action 1NC+1NO 2 poles	Металлическая Metallic	Ролик Roller	Металл Metallic	Металл Metallic
L66K13MEM121 С боковым подсоединен. кабеля Side Connected Cable	Быстрое срабатывание, 1НЗ+1НО, 2 полюса Snap Action 1NC+1NO 2 poles	Пластмассовая Plastic	Ролик Roller	Металл Metallic	Пластмасса Plastic
L67K13MEM121 С нижним подсоединен. кабеля Bottom Connected Cable	Быстрое срабатывание, 1НЗ+1НО, 2 полюса Snap Action 1NC+1NO 2 poles	Пластмассовая Plastic	Ролик Roller	Металл Metallic	Пластмасса Plastic

POSITIVE OPENING FUNCTION
ФУНКЦИЯ ПРИНУДИТЕЛЬНОГО РАЗМЫКАНИЯ



Рычаг роликовый
вращательный пластмассовый d18
с угловым действием
d18 mm Rotary Plastic Roller
Lever With Angular Action



L66K13MEP121

Код	Форма контакта	Конструкция исполн. блока	Конструкция наконечника	Материал наконечника	Материал корпуса
Order Code	Contact Type	Actuating Block Construction	Actuating Block End Unit Type	Actuating Block End Unit Material	Body Material
L61K13MEP121	Быстрое срабатывание, 1НЗ+1НО, 2 полюса Snap Action 1NC+1NO 2 poles	Металлическая Metallic	Ролик Roller	Пластмасса Plastic	Металл Metallic
L66K13MEP121	Быстрое срабатывание, 1НЗ+1НО, 2 полюса Snap Action 1NC+1NO 2 poles	Пластмассовая Plastic	Ролик Roller	Пластмасса Plastic	Пластмасса Plastic
L67K13MEP121	Быстрое срабатывание, 1НЗ+1НО, 2 полюса Snap Action 1NC+1NO 2 poles	Пластмассовая Plastic	Ролик Roller	Пластмасса Plastic	Пластмасса Plastic

POSITIVE OPENING FUNCTION
ФУНКЦИЯ ПРИНУДИТЕЛЬНОГО РАЗМЫКАНИЯ



Выключатели концевые / Limit Switches



Таблица применяемых исполнительных блоков / Usage Table Of Actuating Unit

	L1	L2	L3	L4	L5	L51	L52	L61	66	67
LD11MIP11	•			•						
LD11MIM11	•			•						
LD22MIP21	•	•		•						
LD22MIM21	•	•		•						
LD22MIP31	•	•	•	•						
LD23MIM31	•	•	•	•						
LD23MIP41			•							
LD23MIM41			•							
LD23MEP12	•	•	•	•						
LD23MEM12	•	•	•	•						
LD23PUM21	•	•	•	•						
LD23MUM33	•	•	•	•						
LD23SOM10	•	•	•							
LD23SOM11	•	•	•							
LD23ROP10	•	•	•							
LD23SOP10	•	•	•							
LD23SOP11	•	•	•							
LD23SOP12	•	•	•							
LD23MEL22	•	•	•							
LD23MEP123		•	•							
LD23MEM123		•	•							
LD23MEP124		•	•							
LD23MEM124		•	•							
LD23MEL122			•							
LD23REM121			•							
LD23REF121			•							
LD33MIP311					•					
LD33MIM311					•					
LD33MIP411					•					
LD33MIM411					•					
LD33MIM411R					•					
LD33MUM331R					•					
LD33MEP123					•					
LD33MEL121					•					
LD33ROP101					•					
LD33MEM123					•					
LD33PUM211R					•					
LD33MUM331					•					
LD33PUM211					•					
LD33MEP121					•					
LD33MEP122					•					
LD33MEL122					•					
LD33MEL123					•					
LD33MEL123A					•					
LD33MEM123					•					
LD33MEP123					•					
LD33MEM122					•					
LD33MEM121					•					
LD33MEP124					•					
LD33MEM124					•					
LD33MEL123					•					
LD33REF121					•					
LD33REM121					•					
LD33SOM102					•					
LD33SOP102					•					
LD33ROP101					•					
LD33SOM101					•					

Таблица применяемых исполнительных блоков / Usage Table Of Actuating Unit

	L1	L2	L3	L4	L5	L51	L52	L61	66	67
LD33SOP103					•					
LD33LEM411					•					
LD33LEM511					•					
LD33LEM621					•					
LD33BEM621					•					
LD33LUM321					•					
LD33LUM322					•					
LD42MEP121								•		
LD42MEM121								•		
LD42MUM331								•	•	•
LD42PUM211								•	•	•
LD43MEM121									•	•
LD43MEP121									•	•
LD51MEP121						•	•			
LD51MEM121						•	•			
LD51MEP122						•	•			
LD51MEL121						•	•			
LD51MEL122						•	•			
LD51MEL123						•	•			
LD51MEL123A						•	•			
LD51MEP123						•	•			
LD51MEM122						•	•			
LD51MEM123						•	•			
LD51MEP124						•	•			
LD51MEM124						•	•			
LD51REF121						•	•			
LD51REM121						•	•			
LD51MIM311						•	•			
LD51MIP311						•	•			
LD51MIM411						•	•			
LD51MIP411						•	•			
LD51MUM311						•	•			
LD51PUM211						•	•			
LD51SOP101						•	•			
LD51SOP102						•	•			
LD51SOP103						•	•			
LD51SOM101						•	•			
LD51SOM102						•	•			
LD51SOM103						•	•			
LD51ROP101						•	•			

Блок-контакты / Contact Blocks

Код	Форма контакта	Схема контакта	Срабатывание	Тип плунжера	Тип корпуса
Order Code	Contact Type	Contact Scheme	Action Type	Plunger Type	Used Body Type
LK11K13	1НЗ+1НО, 2 полюса		Быстрое	Продолговатый	L4 L1*
	1NC+1NO 2 poles		Snap	Long	
LK10K13	1НЗ+1НО, 2 полюса		Быстрое	Короткий	L4 L1* L2*
	1NC+1NO 2 poles		Snap	Short	



LK11K13

* По желанию потребителя

* Can be selected optional

Выключатели концевые / Limit Switches



Блок-контакты / Contact Blocks

Код Order Code	Форма контакта Contact Type	Схема контакта Contact Scheme	Срабатывание Action Type	Тип плунжера Plunger Type	Тип корпуса Used Body Type
LK11K23	1НЗ+1НО, 2 полюса 1NC+1NO 2 poles		Медленное Slow	Продолговатый Long	L4 L1*
LK10K23	1НЗ+1НО, 2 полюса 1NC+1NO 2 poles		Медленное Slow	Короткий Short	L4 L1* L2*



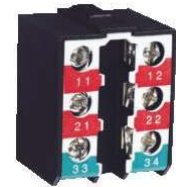
LK10K13

* По желанию потребителя / Can be selected optional

Код Order Code	Форма контакта Contact Type	Схема контакта Contact Scheme	Срабатывание Action Type	Тип плунжера Plunger Type	Тип корпуса Used Body Type
LK20K13	1НЗ+1НО, 2 полюса 1NC+1NO 2 poles		Быстрое Snap	Короткий Short	L1, L2, L3, L5, L51, L52
LK20K23	1НЗ+1НО, 2 полюса 1NC+1NO 2 poles		Медленное Slow	Короткий Short	L1, L2, L3, L5, L51, L52
LK20K25	2НЗ+1НО, 3 полюса 2NC+1NO 3 poles		Медленное Slow	Короткий Short	L1, L2, L3, L5, L51, L52
LK20K27	2НЗ+1НО, 3 полюса 2NC+1NO 3 poles		Медленное Slow	Короткий Short	L1, L2, L3, L5, L51, L52



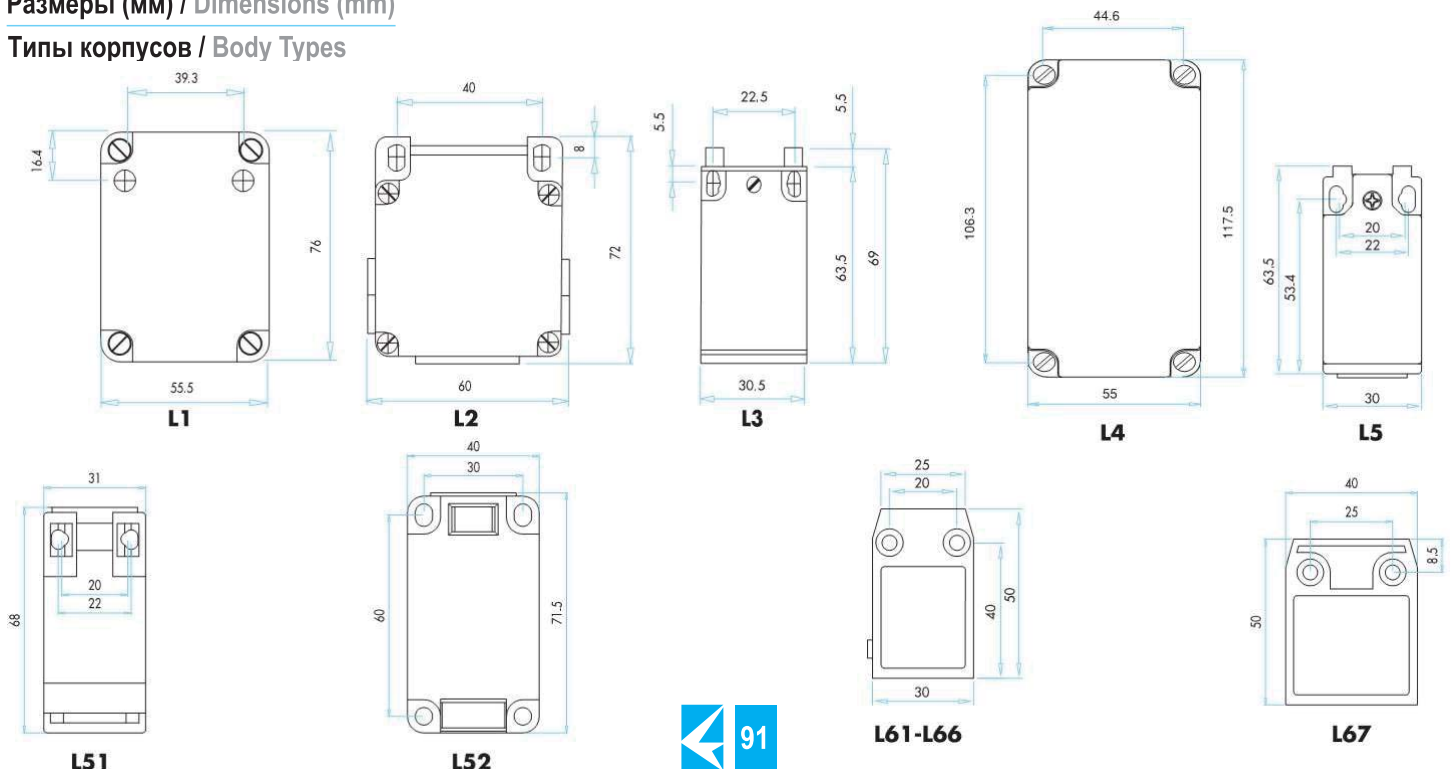
LK20K13



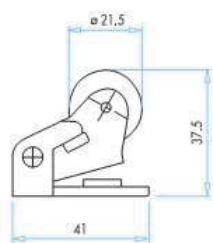
LK20K13

Размеры (мм) / Dimensions (mm)

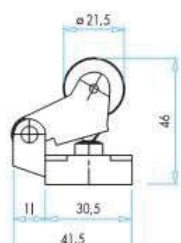
Типы корпусов / Body Types



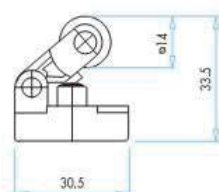
Типы и размеры исполнительных блоков (мм) / End Unit Types and Dimensions (mm)



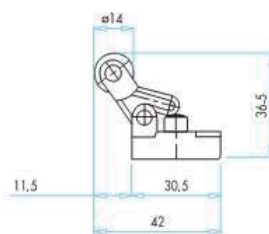
LD11MIP11 / MiM11



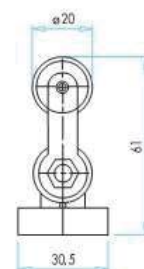
LD22MIP21 / MiM21



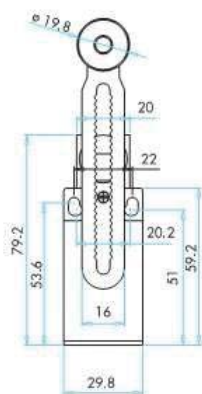
LD22MIP31 / MiM31



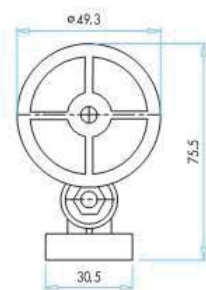
LD23MIP41 / MiM41



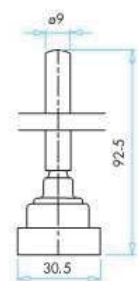
LD23MEP12 / MEM12



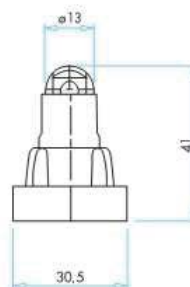
LD23MEP21



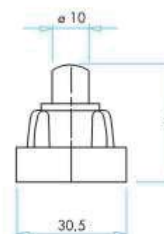
LD23MEL22



LD23ROP10



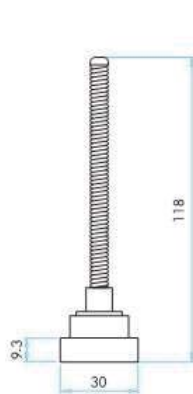
**LD23MUM33
(L3 Tipi)**



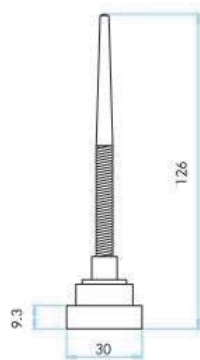
LD23PUM21



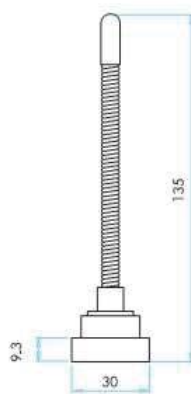
LD23SOM10



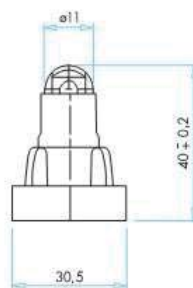
LD23SOP12



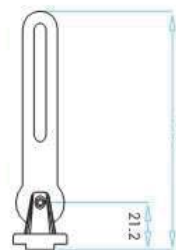
LD23SOP10



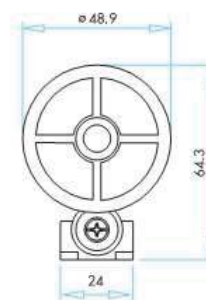
**LD23SOP11
/SOM11**



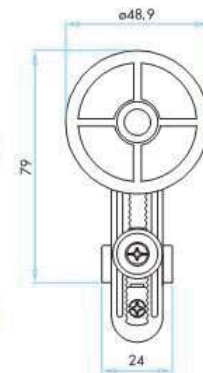
LD33MUM33



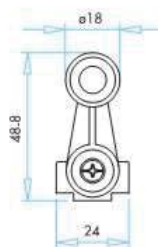
LD33LEM511



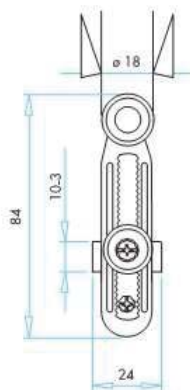
LD33MEL121



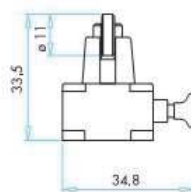
LD33MEL122



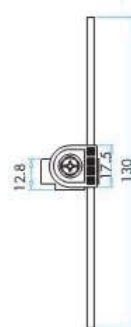
LD33MEM21



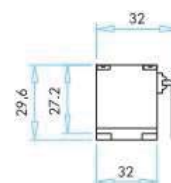
LD33MEP122



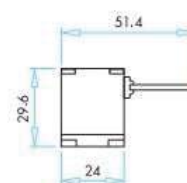
LD33MUM331R



LD33REF121



LD33LUM321

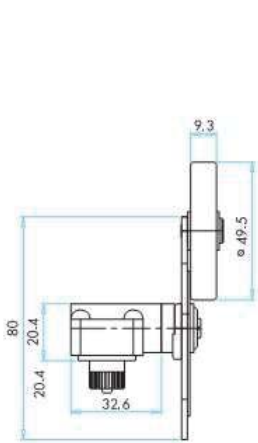


LD33LUM322

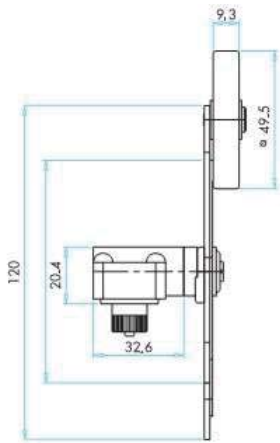
Выключатели концевые / Limit Switches



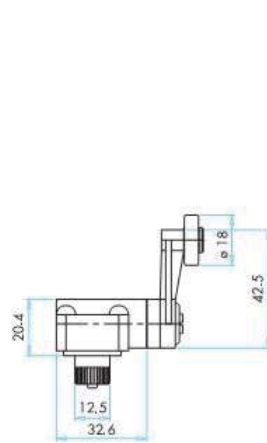
Типы и размеры исполнительных блоков (мм) / End Unit Types and Dimensions (mm)



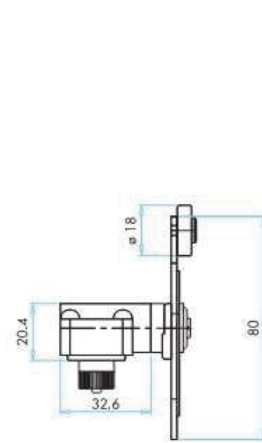
LD51MEL122



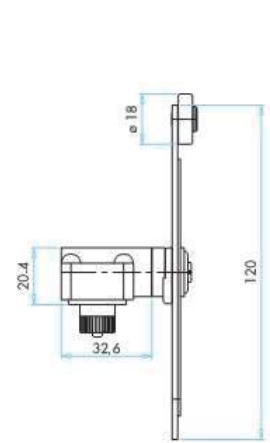
LD51MEL123



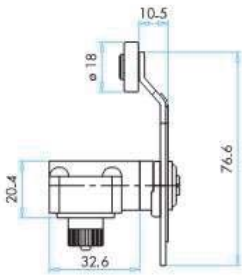
LD51MEM121



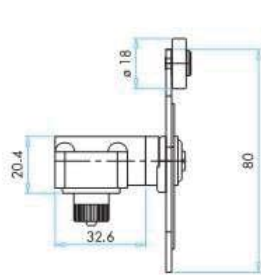
LD51MEM122



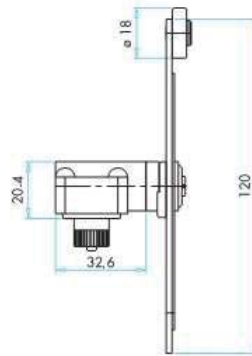
LD51MEM123



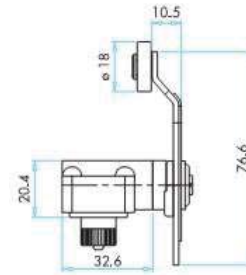
LD51MEM124



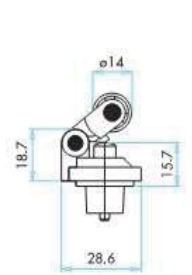
LD51MEP122



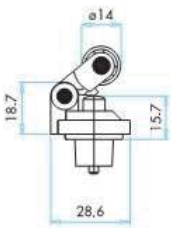
LD51MEP123



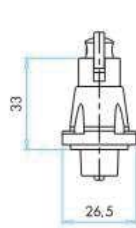
LD51MEP124



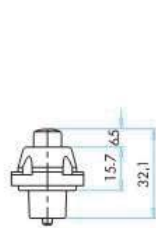
LD51MIM311



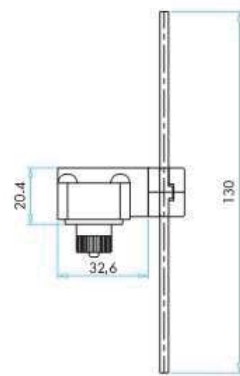
LD51MIP311



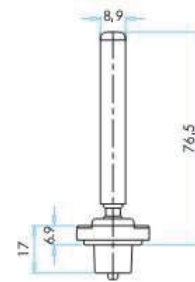
LD51MUM311



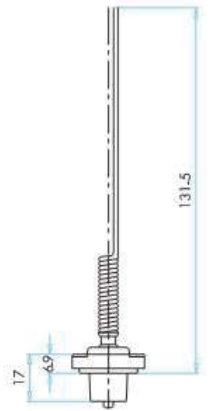
LD51PUM211



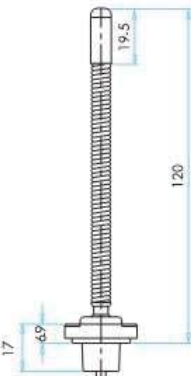
LD51REF121



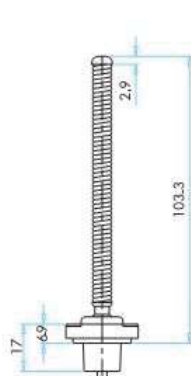
LD51ROP101



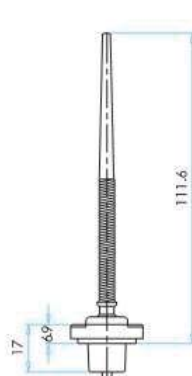
LD51SOM101



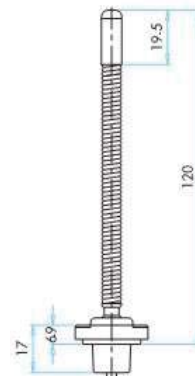
LD51SOM102



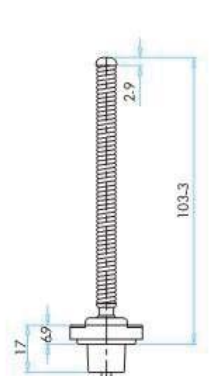
LD51SOM103



LD51SOP101



LD51SOP102



LD51SOP103