

Типы устройств/Технические данные



Базовое устройство			
Базовое устройство	Контакты	Пластиковый корпус	Металлический корпус
Плунжер	2 В	LS-02	LSM-02
	1 М + 1 В	LS-11	LSM-11
	1 М + 1 В	LS-11D	LSM-11D
	1 М + 1 В	LS-11S	LSM-11S
	2 М	LS-20 LS-20A	LSM-20 LSM-20A
	1 М + 1 В	LS-11DA	LSM-11DA
Плунжер с фронтальной фиксацией	1 М + 1 В	LS-11/F LS-11D/F LS-11DA/F LS-11S/F	LSM-11/F LSM-11D/F LSM-11DA/F LSM-11S/F
	2 В	LS-02/F	LSM-02/F
	2 М	LS-20/F LS-20A/F	LSM-20/F LSM-20A/F
	1 М + 1 В	LS-11/P	LSM-11/P
Роликовый плунжер	1 М + 1 В	LS-11S/P	LSM-11S/P
	1 М + 1 В	LS-11S/S	LSM-11S/S
Подпружиненный стержень	1 М + 1 В	LS-11S/S	LSM-11S/S
Роликовый рычаг	2 В	LS-02/L	LSM-02/L
	1 М + 1 В	LS-11/L	LSM-11/L
	1 М + 1 В	LS-11D/L	LSM-11D/L
	1 М + 1 В	LS-11S/L	LSM-11S/L
Роликовый рычаг, короткий	1 М + 1 В	LS-11/LS	–
	1 М + 1 В	LS-11D/LS	–
Роликовый рычаг, длинный	1 М + 1 В	LS-11/LB	–
Поворотный рычаг	1 М + 1 В	LS-11/RL	LSM-11/RL
	1 М + 1 В	LS-11S/RL	LSM-11S/RL
Настраиваемый роликовый рычаг	1 М + 1 В	LS-11/RLA	LSM-11/RLA
	1 М + 1 В	LS-11S/RLA	LSM-11S/RLA
	1 М + 1 В	LS-11S/RR	LSM-11S/RR



Обзор управляющих головок

Обзор управляющих головок	Пластиковый корпус	Металлический корпус
Роликовый рычаг	LS-XL	LSM-XL
Роликовый рычаг, короткий	LS-XLS	–
Роликовый рычаг, длинный	LS-XLB	–
Угловой роликовый рычаг	LS-XLA	LSM-XLA
Роликовый плунжер	LS-XP	LSM-XP
Поворотный рычаг	LS-XRL	LSM-XRL
Настраиваемый поворотный рычаг d = 18 mm	LS-XRLA	LSM-XRLA
Настраиваемый поворотный рычаг, d = 30 mm	LS-XRLA30	–
Настраиваемый поворотный рычаг, d = 40 mm	LS-XRLA40	–
Настраиваемый поворотный рычаг, d = 40 mm, резиновый	LS-XRLA40R	–
Стержень пластиковый	LS-XRR	LSM-XRR
Стержень металлический	LS-XRRM	LSM-XRRM
Подпружиненный стержень	LS-XS	LSM-XS
Стержень	LS-XOR	–
Адаптер RMQ-Titan®	M22-LS	–
Двойная отвертка для пружинных зажимов	LS-XTW	–