

КОДИРОВКА

9 5 4 - F 4 A - P15 - 23 - A 8 3

9	СЕРИЯ
5	КОЛИЧЕСТВО ЛИНИЙ И ПОЗИЦИЙ 5 = 5/2
4	РАЗМЕР 4 = ISO 4
F	МОНТАЖНЫЕ ПЛИТЫ F = ISO (одноместная плата с выходами сбоку)
4	ПРИСОЕДИНЕНИЕ 4 = G3/4 5 = G1
A	КОЛИЧЕСТВО МЕСТ НА ПЛИТЕ: A = 1
P 15	УПРАВЛЕНИЕ 33 = пневматическое, двустороннее 35 = пневматическое, с пружинным возвратом P11 = электропневматическое, двустороннее (горизонтальные соленоиды) P15 = электропневматическое, с пружинным возвратом (горизонтальные соленоиды)
23	ПИЛОТ ЭЛЕКТРО-ПНЕВМАТИЧЕСКИЙ
A	МАТЕРИАЛ СОЛЕНоиДА A8 = PPS
8	РАЗМЕРЫ СОЛЕНоиДА 8 = 30 x 30
3	НАПРЯЖЕНИЕ СОЛЕНоиДА см. таблицу ниже

НАПРЯЖЕНИЕ СОЛЕНоиДА	A80
B 24 В 60/60 Гц	5 V.A.
D 110 В 50/60 Гц	5 V.A.
E 230 В 50/60 Гц	5 V.A.
3 24 В DC	4 Вт
4 48 В DC	4 Вт
6 110 В DC	-

Примечание.

Гайка фиксации соленоида модели 954-33/4 заказывается отдельно.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Кодировка	Обозначение	Управление	Возврат	Ø, мм	Давление, Бар	Расход, Нл/мин	Время, мс		Вес, кг
							Вкл	Выкл	
954-000-35		Пневм.	Пневмо Механич.	19	3-10	6600	24	46	0.87
954-000-33		Пневм.	Пневм.	19	1.3-10	6600	14	14	0.87
954-000-P15-23		Электр.	Пневмо Механич.	19	3-10	6600	39	68	1.12
954-000-11-23		Электр.	Электр.	19	1.3-10	6600	27	27	1.37