

КОДИРОВКА для распределителей приточного исполнения

EN**5****3****0****-****11****-****PN3****EN**

СЕРИЯ

5

ФУНКЦИЯ

5 = 5/2 лин./поз.

6 = 5/3 лин./поз., с закрытой центральной позицией

7 = 5/3 лин./поз., с открытой центральной позицией

8 = 5/3 лин./поз., в центральной позиции подача давления в обе линии

3

РАЗМЕР

3 = размер 16 мм

5 = размер 19 мм

0

ТИП КОРПУСА

0 = приточное исполнение корпуса

11

УПРАВЛЕНИЕ

11 = электропневматическое, двустороннее

16 = электропневматическое, одностороннее

33 = пневматическое, двустороннее

36 = пневматическое, одностороннее

E11 = электропневматическое, двустороннее с внешним подводом воздуха к пилотам

E16 = электропневматическое, одностороннее с внешним подводом воздуха к пилоту

PN3

ТИП СОЛЕНОИДА

PN3 = 24В DC - 1Вт

PN4 = 48В DC - 2Вт

PN6 = 110В DC - 2Вт

PN7 = 230В - 2Вт

P13 = 24В DC - 1Вт

P54 = 48В DC - 2Вт

P56 = 110В DC - 2Вт

W53 = 24В DC - 2Вт

W54 = 48В DC - 2Вт

Прим.: Для соленоидов переменного тока необходимо использовать разъем с мостовым выпрямителем (см. стр. 2/2.05.38)