

КОДИРОВКА для распределителей с выходами в корпусе

EN **5** **3** **1** **-** **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

1 ТИП КОРПУСА
 1 = корпус с присоединительными отверстиями

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)