

КОДИРОВКА

9 5 1 - C 1 B - P16 - 23 IL - U 7 7

9 СЕРИЯ

5 КОЛ-ВО ЛИНИЙ И ПОЗИЦИЙ
5 = 5/2
 6 = 5/3 Закрытая центр. поз.
 7 = 5/3 Открытая центр. поз.

1 РАЗМЕР
1 = Размер 1
 2 = Размер 2
 3 = Размер 3

C ПЛИТЫ
C = ISO (секция многоместной плиты)
 F = ISO (одноместная плита с выходами сбоку)
 G = ISO (одноместная плита с выходами снизу)
 N = ISO (концевой блок для перевода нижнего расположения отверстий на боковое)
 N1A = секция многоместной плиты ISO с выходами сбоку

1 ПРИСОЕДИНЕНИЕ
1 = G1/4
 2 = G3/8
 3 = G1/2

B
 A = 1
 *B = 2
 *C = 3
 *D = 4
 *E = 5
 *F = 6
 *G = 7
 *H = 8
 *K = 9
 *L = 10
 *M = 11
 *N = 12
 *P = 13
 *R = 14
 *S = 15

P 16 УПРАВЛЕНИЕ
 33 = пневматическое, двустороннее
 34 = пневматическое, дифференциальное
 35 = пневматическое, с пружинным возвратом
 P11 = электропневматическое, двустороннее(горизонтальные соленоиды)
 P15 = электропневматическое, с пружинным возвратом (горизонтальные соленоиды)
P16 = электропневматическое, с пневматическим возвратом (горизонтальные соленоиды)

23 ТИП ПИЛОТА
23 = A531 - BC2

IL РУЧНОЕ ДУБЛИРОВАНИЕ
 IL = Ручное
 = Под отвертку

U МАТЕРИАЛ СОЛЕНоиДА
 U = PET
 G = Нейлон

7 РАЗМЕРЫ СОЛЕНоиДА
 7 = 22 x 22
 8 = 30 x 30
 9 = 22 x 58

7 НАПРЯЖЕНИЕ СОЛЕНоиДА
 см. стр. 2/2.40