9	5   1   -   C   1   B   -   P16   -   23   IL   -   U   7   7
9	СЕРИЯ
5	КОЛ-ВО ЛИНИЙ И ПОЗИЦИЙ <b>5</b> = 5/2 6 = 5/3 Закрытая центр. поз. 7 = 5/3 Открытая центр. поз.
1	PA3MEP  1 = Pasmep 1 2 = Pasmep 2 3 = Pasmep 3
С	ПЛИТЫ <b>C</b> = 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
В	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  Р11 = электропневматическое, двустороннее(горизонтальные соленоиды)  Р15 = электропневматическое, с пружинным возвратом (горизонтальные соленоиды)  Р16 = электропневматическое, с пневматическим возвратом (горизонтальные соленоиды)
23	ТИП ПИЛОТА <b>23</b> = 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

кодировка

<sup>\*</sup> В комплекте с двумя концевыми блоками мод. 900-H или 900-HN.