

A	3	3	1	-	O	C	2	-	U	7	7
---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---

A СЕРИЯ

3 КОНСТРУКЦИЯ КОРПУСА
 1 = основание (24x24 мм), монтаж в любом положении
 2 = основание (24x24 мм), монтаж в одном положении
3 = резьбовой корпус
 4 = резьбовой корпус с быстрым выхлопом
 5 = основание по ISO стандарту, фиксированная
 6 = основание (16 x 16 мм), монтаж в любом угловом положении
 7 = монтаж сбоку, в любом угловом положении
 A = одностенная плита
 B = 2-х местная плита
 C = 3-х местная плита
 D = 4-х местная плита
 E = 5-и местная плита
 F = 6-и местная плита
 G = 7-и местная плита
 H = 8-и местная плита
 K = 9-и местная плита
 L = 10-и местная плита
 M = 11-и местная плита
 N = 12-и местная плита
 P = 13-и местная плита
 R = 14-и местная плита
 S = 15-и местная плита

3 КОЛИЧЕСТВО ЛИНИЙ
 2 = 2 линии
3 = 3 линии

1 ФУНКЦИЯ
 1 = Н.З.
 2 = Н.О. (подача давления осуществляется через отверстие пилотной части над катушкой)
 3 = Н.О. (подача давления осуществляется через присоединительное отверстие в корпусе)

O ПРИСОЕДИНЕНИЕ

	1	2	3
0	M5	M5	M5
1	G1/8	G1/8	M5
3	M5	G1/8 резьбовое	M5
4	M5	G1/8 резьбовое	M5 (ручное дублирование)
A	поворотный упл. кольцо		M5
B	фиксирован. упл. кольцо		M5
C	штуцер Ø 4 (только для многом-х плит)		M5

C НОМИНАЛЬНЫЙ ДИАМЕТР
 C = Ø 1,5
 D = Ø 2
 E = Ø 2,5

2 МАТЕРИАЛ КОРПУСА
 2 = OT58 / алюминий
 3 = технополимер

U ГЕРМЕТИЗИРУЮЩИЙ МАТЕРИАЛ
 G = стеклонаполненный нейлон
U = PET
 A8 = PPS
 H8 = PA6VO

7 РАЗМЕРЫ СОЛЕНоиДА
7 = 22x22
 8 = 30x30
 9 = 22x58

7 НАПРЯЖЕНИЕ СОЛЕНоиДА
 См. стр. 2/2.35