

КОДИРОВКА

6	3	8	M	-	105	-	A	6	B
---	---	---	---	---	-----	---	---	---	---

6 СЕРИЯ

3 КОЛИЧЕСТВО ЛИНИЙ И ФУНКЦИЯ

0 = прокладка
 1 = 2/2, нормально открытый
 2 = 2/2, нормально закрытый
 3 = 3/2, нормально закрытый
 4 = 3/2, нормально открытый

8 ПРИСОЕДИНЕНИЕ

0 = приточное исполнение
 3 = G3/8
 8 = G1/8
 C = под трубку Ø 4

M M = групповой монтаж

105 ТИП КОНСТРУКЦИИ

150 = корпус с резьбовыми отверстиями
 450 = монтаж в любом положении
 457 = монтаж в одном положении
 101 = одноместная плита
 102 = 2 - х местная плита
 103 = 3 - х местная плита
 104 = 4 - х местная плита
 105 = 5 - и местная плита
 106 = 6 - и местная плита
 107 = 7 - и местная плита
 108 = 8 - и местная плита
 109 = 9 - и местная плита
 110 = 10 - и местная плита
 111 = 11 - и местная плита
 112 = 12 - и местная плита
 113 = 13 - и местная плита
 114 = 14 - и местная плита
 115 = 15 - и местная плита

A МАТЕРИАЛ КАТУШКИ

A = PP6

6 РАЗМЕРЫ СОЛЕНОИДА

6 = 32x32

B НАПРЯЖЕНИЕ СОЛЕНОИДА

B = 24В 50/60 Гц
 C = 48В 50/60 Гц
 D = 110В 50/60 Гц
 E = 230В 50/60 Гц
 2 = 12В пост. тока
 3 = 24В пост. тока
 4 = 48В пост. тока
 6 = 110В пост. тока