

**ПРИМЕР КОДИРОВКИ**

CFB - A 1 3 L - R 1 - B7 E

**CFB** СЕРИЯ

**A** ДЕЙСТВИЕ:  
 A = не прямое  
 B = прямое со "связанной" мембраной  
 D = прямое

**1** СХЕМА РАБОТЫ:  
 1 = 2/2 NO  
 2 = 2/2 NC  
 3 = 3/2 NC

**3** СОЕДИНЕНИЯ:  
 1 = G1/8  
 2 = G1/4  
 3 = G3/8  
 4 = G1/2  
 5 = G3/4  
 6 = G1  
 7 = G1 1/4  
 8 = G1 1/2  
 9 = G2

**L** НОМИНАЛЬНЫЙ ДИАМЕТР:  
 A = 1,4 мм  
 B = 2 мм  
 C = 2,5 мм  
 D = 2,8 мм  
 F = 4 мм  
 G = 6 мм  
 J = 8 мм  
 L = 11,5 мм  
 M = 13 мм  
 N = 13,5 мм  
 P = 18 мм  
 R = 26 мм  
 T = 32 мм  
 X = 45 мм  
 Z = 50 мм

**R** МАТЕРИАЛ МЕМБРАНЫ:  
 R = NBR  
 W = FKM  
 E = EPDM(по запросу)

**1** МАТЕРИАЛ КОРПУСА:  
 1 = латунь  
 2 = латунь с пищевым противокоррозийным никелевым покрытием для высоких температур (по запросу)  
 3 = латунь с пищевым никелевым покрытием (по запросу)

**B7** РАЗМЕРЫ СОЛЕНОИДА\*:  
 B7 = 22 мм  
 B8 = 30 мм  
 B9 = 36 мм

**E** НАПРЯЖЕНИЕ СОЛЕНОИДА\*:  
 B = 24 В переменного тока 50/60 Гц  
 D = 110 В переменного тока 60 Гц  
 E = 230 В переменного тока 50/60 Гц  
 2 = 12 В постоянного тока  
 3 = 24 В постоянного тока