

Расшифровка типового обозначения

Пример	JPX	1-	400	S	Y-	C-	S-	1
Тип насоса JPX JPZ JPR JPD JPG								
Максимальная производительность [л/ч]								
Максимальное давление [бар]								
Материалы исполнения S: SS304 L: SS316 A: SS316L								
Материалы прокладки F: PTFE Y: PP C: Медь								
Материалы шарика клапана C: Керамика S: SS304 L: SS316 R: SS316 (конический клапан)								
Присоединение P: Резьбовое F: Фланцевое S: Сварное								
Напряжение питания 0: Без электродвигателя 1: 1×220 В AC, 50 Гц 2: 3×380 В AC, 50 Гц 3: Электродвигатель подготовленный под преобразователь частоты 3×380 В AC, 50 Гц 4: Взрывозащищённый электродвигатель 3×380 В AC, 50 Гц, Exd II BT4 5: Взрывозащищённый электродвигатель 3×380 В AC, 50 Гц, Exd II BT4 под внешнее частотное регулирование								