

Расшифровка типового обозначения

Пример	JYPX	50-	45	S-	Y-	C-	F-	1-	2	
Тип насоса										
JYPX										
JYPZ										
JYPR										
JYPD										
JYPG										
Максимальная производительность [л/ч]										
Максимальное давление [бар]										
Материалы исполнения										
Материал дозирующей головки	Мембрана	Материалы клапана			Шарик	Керамика				
		Корпус	Седло	Шарик						
P: PVC	PTFE/ SS	PVC	PE							
K: PVDF		PVDF	PVDF							
F: PTFE		PTFE	PTFE							
S: SS304		SS304	SS304							
L: SS316		SS316	SS316							
A: SS316L		SS316	SS316	SS316L						
Материалы прокладки										
F: PTFE										
C: Медь										
Y: PP										
Материалы шарика клапана										
C: Керамика										
S: SS304										
L: SS316										
A: SS316L										
R: SS316 (конический клапан)										
Присоединение										
P: Резьбовое										
F: Фланцевое										
S: Сварное										
Тип мембраны										
0: Одинарная										
1: Двойная с манометром										
2: Двойная с датчиком давления										
3: Двойная с датчиком давления и свето-звуковой сигнализацией										
4: Двойная со взрывозащищённым датчиком давления Exd BT4										
5: Двойная со взрывозащищённым датчиком давления и свето-звуковой сигнализацией Exd BT4										
6: Двойная без датчика давления										
Напряжение питания										
0: Без электродвигателя										
1: 1 x 220 В AC 50 Гц										
2: 3 x 380 В AC 50 Гц										
3: Электродвигатель подготовленный под преобразователь частоты 3x380 В AC, 50 Гц										
4: Взрывозащищённый электродвигатель 3x380 В AC, 50 Гц, Exd II BT4										
5: Взрывозащищённый электродвигатель 3x380 В AC, 50 Гц, Exd II BT4 под внешнее частотное регулирование										