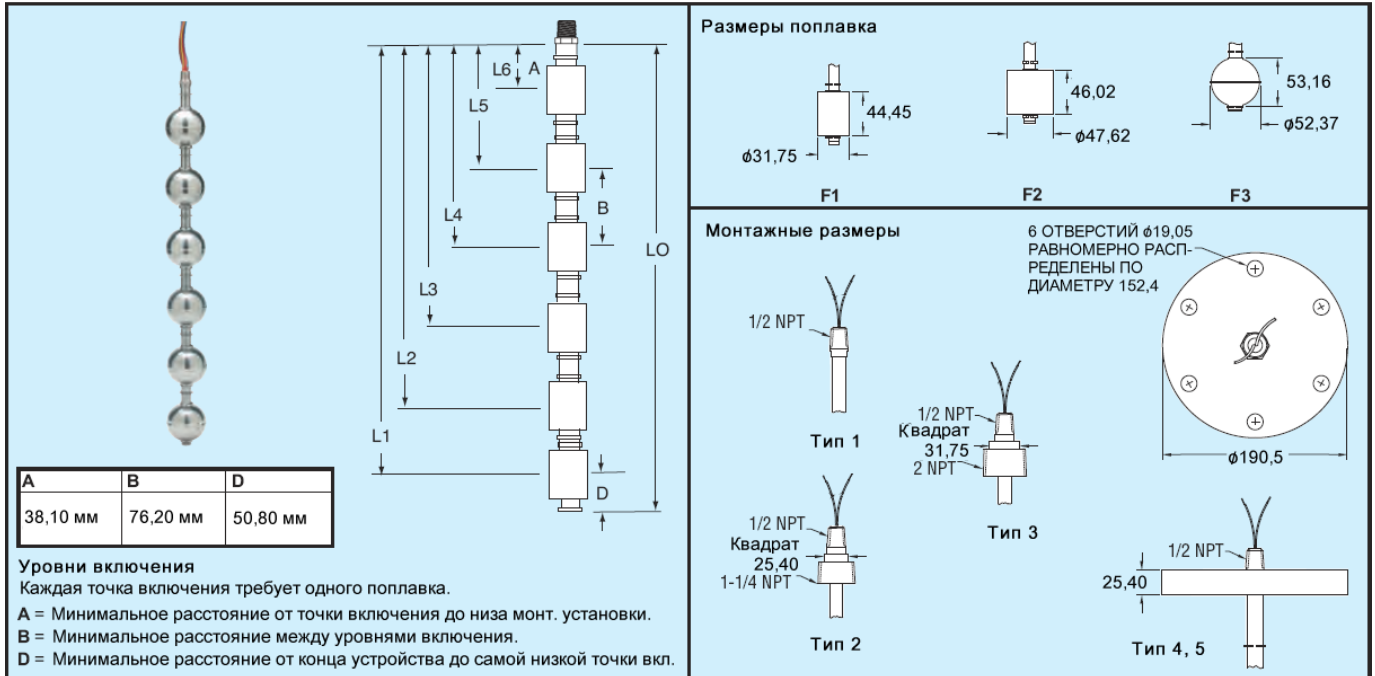




Многопозиционное реле уровня

Модель F7-MS

Изготовление по заказу, до шести поплавков из нержавеющей стали 316 SS или Buna-N



Реле уровня, выполняемые по заказу в соответствии с требованиями вашего приложения. Реле могут конфигурироваться при использовании до шести различных точек контроля и по длинам штоков до 3,56 м. Доступны штоки и поплавки, выполненные из нерж. стали 316 SS или латуни.

ХАРАКТЕРИСТИКИ

Работа: Совместимые жидкости.

Смачиваемые материалы: Шток, соединение и поплавки.

Температурные пределы: Поплавки из Buna-N: 82,2 С в воде; Поплавки из нержавеющей стали: от -40 до 149 С.

Провода: Свободные провода длиной 61 см; #22 AWG, кожух из TFE(тефлон) и #18AWG в полимерной изоляции.

Монтажная ориентация: Вертикальная $\pm 30^\circ$.

Пример		F7-MS	B	1	5	F3	1		1	F7-MSB1-5F31-04.00-07.00-11.00-15.00-20.00-25.00-J
Конструкция		F7-MS								Многопозиционное измерение уровня, от 1 до 6 точек включения
Шток и материал соединения			B S							Латунь с стопорами из бериллиево-медного сплава Нерж. сталь 316 SS с стопорами из SS ARMCO PH-15-7MO
Тип соединения				1 2 3 4 5						1/2" NPT (Только поплавки F2, F3) 1-1/4" NPT (Только поплавков F1) 2" NPT 3"Фланец из углеродистой стали #150 (Материал соединения только сталь, только поплавков F2, F3) (Максимальное давление 10,3 бар) 3"Фланец из нерж. стали 316SS #150 (Материал соединения только сталь, только поплавков F2, F3) (Максимальное давление 10,3 бар)
Точки включения					#					Желаемое число точек включения от 1 до 6
						F1 F2 F3				Buna N, мин уд. вес 0,75, макс. давл. 10,3 бар Buna N, мин уд. вес 0,55, макс. давл. 10,3 бар 316 SS, мин уд. вес 0,75, макс. давл. 51,7 бар (для устройств >182,8 см: 20,7 бар)
Тип переключателя							1 2 3			SPST, 0,17А при 120 В переменного тока, 0,08А при 240 В переменного тока, 0,13А при 120 В пост. тока, 0,06А при 240 В пост. тока SPST, 0,8А при 120 В переменного тока, 0,4А при 240 В переменного тока SPDT, 0,17А при 120 В переменного тока, 0,08А при 240 В переменного тока, 0,13А при 120 В пост. тока, 0,06А при 240 В пост. тока Стандартное состояние переключателя NO (нормально разомкнутое). Для состояния с NC (нормально замкнутое) поставьте "*" после соответствующего расстояния между точками установки в номере модели.
Расстояние между точками установки	L6 L5 L4 L3 L2 L1							00.00 00.00 00.00 00.00 00.00 00.00		В дюймах от низа соединения
Общая длина	L0							00.00		Минимальная длина L1 + D. Максимальная длина с соединением Типа 1: 91,4 см, Типа 2: 152,4 см и Типа 3, 4, 5: 356 см.
Опции									J	Соединительная коробка для проводов, NEMA 4 (Не доступна с соединением Типа 1).