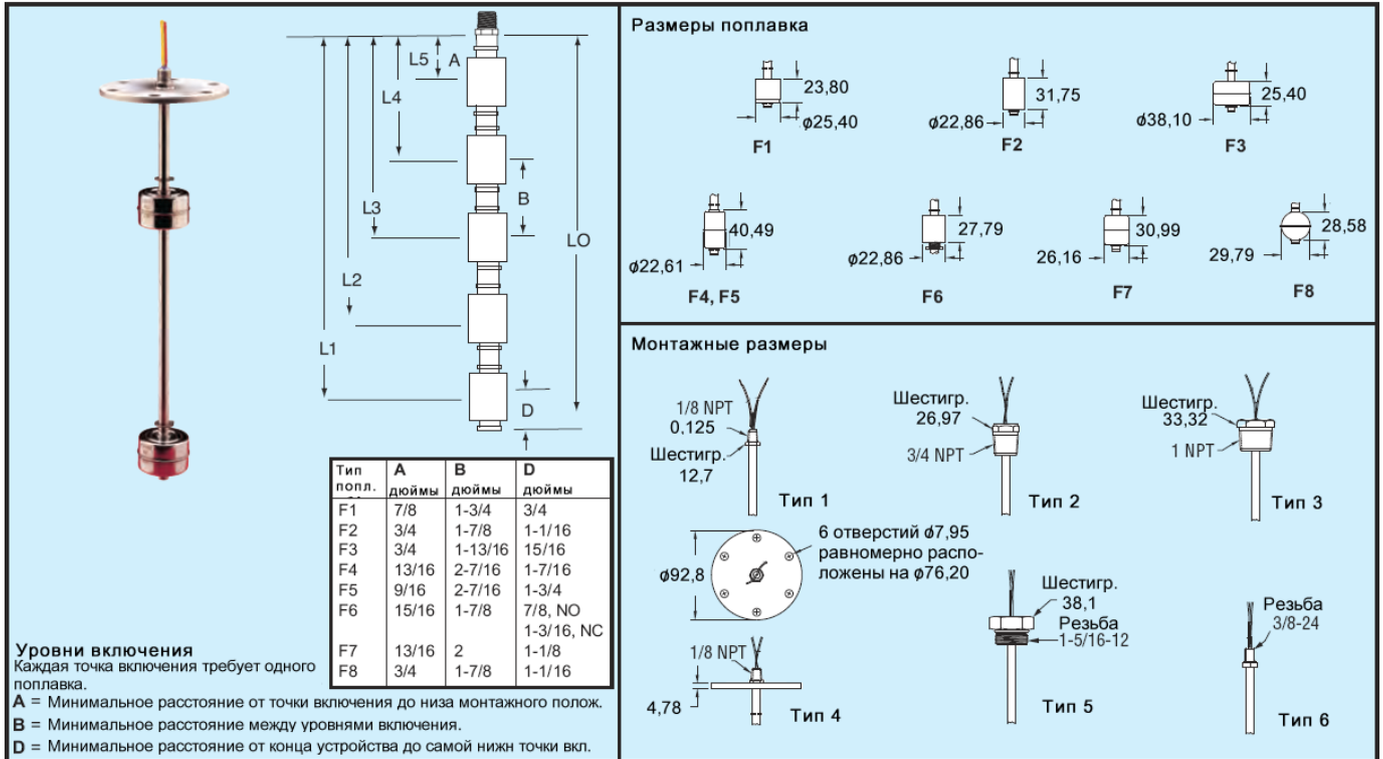




Модель F7-MM

Миниатюрное многопозиционное реле уровня

Изготовление по заказу, легкая конструкция, низкая стоимость, поплавки из нержавеющей стали 316 SS или Buna N



Миниатюрные реле уровня, выполняемые по заказу с прочной, легкой конструкцией идеальны для резервуаров с глубиной менее 1,2 м. Контролируется до пяти различных точек уровня. Доступны штоки и монтажные крепления, выполненные из нерж. стали 316 SS или латуни.

ХАРАКТЕРИСТИКИ

Работа: Совместимые жидкости.

Смачиваемые материалы: Шток, соединение и поплавков.

Температурные пределы: F1 и F2: Вода, 82,2 С; Нефть, от -40 до 121,1 С. Все другие поплавки: от -40 до 148,9 С.

Электрические соединения: Свободные провода #22 AWG длиной 61 см, кожух из TFE (тефлон).

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

Пример		F7-MM	B	1	5	F1	1		F7-MMB1-5F11-03.00-07.00-11.00-15.00-20.00-25.00																											
Конструкция		F7-MM							Многопозиционное измерение уровня, от 1 до 5 точек включения																											
Шток и материал соединения			B S						Латунь с стопорами из бериллиево-медного сплава Нерж. сталь 316 SS со стопорами из SS ARMCO PH-15-7MO																											
Тип соединения				1 2 3 4 5 6					1/8" NPT 3/4" NPT (Не может использоваться с поплавками F1, F3, F7 и F8) 1" NPT (Не может использоваться с поплавком F3) Фланец 3-5/8" (Максимальное давление 3,45 бар) 1-5/16-UNF-2A (Не может использоваться с поплавком F3) 3/8-24																											
Точки включения					#				Желаемое число точек включения от 1 до 5																											
Тип поплавка						F1 F2 F3 F4 F5 F6 F7 F8			<table border="1"> <thead> <tr> <th>Материал</th> <th>Мин. уд. вес</th> <th>Макс. давл. бар</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Buna N</td> <td>0,45</td> <td>20,68</td> </tr> <tr> <td>Buna N</td> <td>0,60</td> <td>17,24</td> </tr> <tr> <td>316 SS</td> <td>0,70</td> <td>6,89</td> </tr> <tr> <td>316 SS</td> <td>0,85</td> <td>10,34</td> </tr> <tr> <td>316 SS</td> <td>1,1</td> <td>27,58</td> </tr> <tr> <td>ПТФЭ</td> <td>0,65</td> <td>68,95</td> </tr> <tr> <td>316 SS</td> <td>0,85</td> <td>18,96</td> </tr> <tr> <td>316 SS</td> <td>0,90</td> <td>41,37</td> </tr> </tbody> </table>	Материал	Мин. уд. вес	Макс. давл. бар	Buna N	0,45	20,68	Buna N	0,60	17,24	316 SS	0,70	6,89	316 SS	0,85	10,34	316 SS	1,1	27,58	ПТФЭ	0,65	68,95	316 SS	0,85	18,96	316 SS	0,90	41,37
Материал	Мин. уд. вес	Макс. давл. бар																																		
Buna N	0,45	20,68																																		
Buna N	0,60	17,24																																		
316 SS	0,70	6,89																																		
316 SS	0,85	10,34																																		
316 SS	1,1	27,58																																		
ПТФЭ	0,65	68,95																																		
316 SS	0,85	18,96																																		
316 SS	0,90	41,37																																		
Тип переключателя							1 2		SPST, 0,17A при 120 В переменного тока, 0,08A при 240 В переменного тока, 0,13A при 120 В пост. тока, 0,06A при 240 В пост. тока SPST, 0,8A при 120 В переменного тока, 0,4A при 240 В переменного 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	L5 L4 L3 L2 L1							00.00 00.00 00.00 00.00 00.00	В дюймах от низа соединения																											
Общая длина	L0							00.00	Максимальная общая длина 121 см. Минимальная длина L1 + D.																											