

Опросный лист для подбора электромеханического уровнемера INNOLevel Lot модели IL-LT

Допуски	0.....Общепромышленное исполнение	<input type="checkbox"/>
	A.....Взрывозащищенное исполнение ТР ТС 012/2011	<input type="checkbox"/>
Макс. диапазон измерений	1.....15 м	<input type="checkbox"/>
	2.....32 м	<input type="checkbox"/>
	Y.....Специальное исполнение (42 м)	<input type="checkbox"/>
Напряжение питания	AC.....90-253 В перем. тока	<input type="checkbox"/>
	DC.....20-28 В пост. тока	<input type="checkbox"/>
Материал контактного груза	P.....ПВХ	<input type="checkbox"/>
	S.....Нержавеющая сталь	<input type="checkbox"/>
Мин. температура окружающей среды	0.....-20°C, без подогрева корпуса	<input type="checkbox"/>
	H.....-40°C, с подогревом корпуса	<input type="checkbox"/>
Тип контактного груза	1 A.....со штырьком	<input type="checkbox"/>
	1 F.....Складной экран (только для ПВХ)	<input type="checkbox"/>
	1 G.....Тканевый мешок (только для ПВХ)	<input type="checkbox"/>
	1 Y.....Специальное исполнение	<input type="checkbox"/>
Длина штуцера	3 A.....230 мм, алюминий/сталь	<input type="checkbox"/>
	3 B.....230 мм, нерж. сталь	<input type="checkbox"/>
	3 C.....500 мм, алюминий/сталь	<input type="checkbox"/>
	3 D.....500 мм, нерж. сталь	<input type="checkbox"/>
	3 E.....1000 мм, алюминий/сталь	<input type="checkbox"/>
	3 F.....1000 мм, нерж. сталь	<input type="checkbox"/>
	3 Y.....Специальное исполнение	<input type="checkbox"/>
Выходной сигнал	4 A.....4...20мА, 2 реле	<input type="checkbox"/>
	4 B.....4...20мА, 4 реле	<input type="checkbox"/>
	4 Y.....Специальное исполнение	<input type="checkbox"/>
Макс. температура процесса	6 1.....+80°C	<input type="checkbox"/>
	6 2.....+150°C	<input type="checkbox"/>
	6 9.....Специальное исполнение	<input type="checkbox"/>
Внешняя визуализация	8 1.....Отсутствует	<input type="checkbox"/>
	8 2.....Окно индикации в крышке + кнопка ручного измерения	<input type="checkbox"/>
	8 9.....Специальное исполнение	<input type="checkbox"/>