

СМОТРОВЫЕ ФОНАРИ И ИНДИКАТОРЫ ПОТОКА

Формирование кода заказа

Смотровой фонарь с цилиндрическим стеклом

ТЭК-ФС-Ц - Р-Т-НМ-27х1,5-304-0-0-1,0/30-0

				•				
1	2	3	4	5	6	7	8	9

	1. Уплотнение стекла						
Р	смотровое стекло с резьбовым уплотнением						
Б	мотровое стекло с болтовым фланцевым						
	уплотнением						
	2.Тип визуальной индикации						
0	дополнительный индикатор отсутствует						
Ш	шариковый индикатор						
Т	турбинный индикатор (крыльчатка)						
	3. Тип подключения к процессу						
ΦС	фланцевое по ГОСТ 12815-80						
ΦТ	фланцевое по ГОСТ 33259-2015						
ΦЕ	фланцевое по EN1092-1						
ΦД	фланцевое по DIN2526						
ΦА	фланцевое по ANSI/ASME B16.5						
НМ	резьбовое, наружная метрическая резьба						
HT	резьбовое, наружная трубная резьба G						
НК	резьбовое, наружная коническая резьба NPT						
ВМ	резьбовое, внутренняя метрическая резьба						
ВТ	резьбовое, внутренняя трубная резьба G						
ВК	резьбовое, внутренняя коническая резьба NPT						
X	спец. исполнение по согласованию						
	(указать вне кода заказа)						
	4.Параметры подключения к процессу						
	Для фланцевых соединений (пример – 20/16/В):						
XX /	номинальный диаметр						
XX /	номинальное давление						
XX	исполнение уплотнительной поверхности						
	Для резьбовых соединений (пример – 20 x1,5; 1"):						
XX	размер и шаг резьбы						
	Для приварных соединений (пример – 15; 1"):						
XX	наружный диаметр в мм или дюймах						

	5. Материал камеры указателя					
УС	углеродистая сталь с антикоррозийным					
	покрытием					
304	нержавеющая сталь AISI 304					
321	нержавеющая сталь 12Х18Н10Т					
316L	нержавеющая сталь AISI 316L					
ЛА	латунь					
X	спец. исполнение по согласованию					
	(указать вне кода заказа)					
	6. Окраска наружной поверхности					
0	отсутствует					
XXXX	окраска по RAL (вместо XXXX указать					
	код цвета по RAL)					
	7. Дополнительные опции и комплектация					
0	отсутствует					
Э	электронный датчик потока					
	(невзрывозащищенный)					
X	спец. исполнение по согласованию (указать					
	вне кода заказа)					
	8. Характеристики контролируемой среды					
	и процесса					
XX/XX	Рабочее давление, МПа / Рабочая температура, ^о					
	9. Вид приемки					
0	с приемкой ОТК					
М	с приемкой РМРС					
Р	с приемкой РРР					
Α	для ОАЭ					
	10. Класс безопасности по НП-001-15,					
	НП-022-17, НП-016-05, НД2-020101-112					
XX	Указать необходимый класс из перечня					
	4, 4H, 3, 3H, 3HУ, 2H, 2НУ (указывается					
	при необходимости)					