

Приборы измерения давления

Общая информация	Позиционное обозначение и количество приборов	поз. FT 526а 1 шт.
Информация	Тип давления	дифференциальное давления
	Диапазон измерения	0-25 кПа
	Основной диапазон	0-100 кПа
	Избыточное давление среды	10 кгс/см ²
	Необходимая точность измерения, %	0,075
Рабочие параметры	Название	водяной пар
	Давление рабочей среды, МПа (кгс/см ²)	1,0 (10,0)
	Температура рабочей среды, °C	250
	Температура окружающей среды, °C	от плюс 10 до плюс 50
	Материал трубопровода	углеродистая сталь
Исполнение прибора	Тип рабочего соединения	M20x1,5
	Взрывобезопасное исполнение	Exi
	Степень защиты (не менее)	IP65
	Электрическое подключение	кабельный ввод M20x1,5 под металлоукав РЗ-ЦП DN 15
	Выходной сигнал	токовый 4-20 мА + HART
	Материал корпуса	алюминий
	Материал мембраны	нержавеющая сталь
Дополнительная комплектация	Монтажный кронштейн из углеродистой стали, ниппели с накидной гайкой M20x1,5 из углеродистой стали под трубу диаметром 14 мм, трехвентильный клапанный блок, маркировочная металлическая бирка с указанием позиции	
Дополнительная информация	межповерочный интервал не менее 5 лет, первичная поверка клапанный блок в сборе с датчиком	

Инв. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №

Изм.	Колуч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата

19714-АТХ.01

Приборы измерения давления

Общая информация	Позиционное обозначение и количество приборов	поз. РТ 526а, РТ 831 2 шт.
Информация	Тип давления	избыточное давление
	Диапазон измерения	0-16 кгс/см ²
	Основной диапазон	0-25 кгс/см ²
	Необходимая точность измерения, %	0,075
Рабочие параметры	Название	водяной пар
	Давление рабочей среды, МПа (кгс/см ²)	1,0 (10,0)
	Температура рабочей среды, °C	250
	Температура окружающей среды, °C	от плюс 10 до плюс 50
	Материал трубопровода	углеродистая сталь
Исполнение прибора	Тип рабочего соединения	M20x1,5
	Взрывобезопасное исполнение	Exi
	Степень защиты (не менее)	IP65
	Электрическое подключение	кабельный ввод M20x1,5 под металлорукав РЗ-ЦП DN 15
	Выходной сигнал	токовый 4-20 мА + HART
	Материал корпуса	алюминий
	Материал мембраны	нержавеющая сталь
Дополнительная комплектация	Монтажный кронштейн из углеродистой стали, ниппель с накидной гайкой M20x1,5 из углеродистой стали под трубу диаметром 14 мм, двухвентильный клапанный блок, маркировочная металлическая бирка с указанием позиции	
Дополнительная информация	межповерочный интервал не менее 5 лет, первичная поверка клапанный блок в сборе с датчиком	

Инд. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата

19714-АТХ.01

Лист

6