

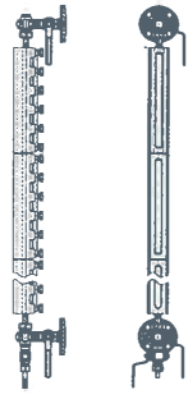


Указатели уровня

Размеры:	Модульная система позволяет изготовить указатель точно по заказанному размеру
Материал частей, контактирующих со средой:	Углеродистая сталь (С22.8) и нержавеющая сталь (1.4401)
Материал штока:	нержавеющая сталь (1.4401)
Внутренние части арматуры:	нержавеющая сталь (1.4401)
Рефлексионные указатели	
Применение:	для насыщенного пара (до 32 бар) и для производственных процессов (до 400 бар)
Индикация:	очень четкая; область пара серебристо белая Область воды/ жидкости темная
Температурная граница применения:	236° С (для пара) и 400° С (для других сред, кроме пара)
Давление:	Ру 40 (пар) Ру 63-400 Class 150 - Class 2500
Транспарантные указатели уровня	
Применение:	для насыщенного пара (до 120 бар) и для производственных процессов (более 340 бар и 120° С)
Показания:	область жидкости проявляется как темная колонка, цвет соответствует цвету среды
Температурная граница применения:	323° С (для пара) и 400° С (для других сред, кроме пара)
Давление:	Ру 160 - Ру 250(пар) Ру 25-Ру 160 (для других сред, кроме пара) Class 150 - Class 900
Двухцветный указатель уровня	
Применение:	для пара
Показания:	область жидкости зеленая, область пара - красная
Температурная граница применения:	356° С (для пара)
Давление:	Ру 315 (пар)
Комплектация:	рефлексионные и транспарантные указательные стекла, слюдяные пластины, уплотнительные и защитные прокладки, запорная арматура (заглушки, краны), подсветка (доступна во взрывобезопасном исполнении), сливной кран, двуручные рычаги, противоморозные стекла

I) Применение для пара

Тип		Обозначение материала	Допустимое рабочее давление	Допустимая рабочая температура	Номинальное давление (бар)
Рефлексионные указатели уровня	R100-D	FS/H, M/H	22	216	PN 40
	K-D	FS/H	32	236	PN 40
Транспарантные указатели уровня	T85-DA	FS/H	85	298	PN 160
	T85-DVK2	FS/H	85	298	PN 160
	TA120-DVK2	FS/H	120	323	PN 250
Двухцветные указатели уровня	KTA-DVK2	FS/H	120	323	PN 250
			180	356	PN 315



II) Применение для производственных процессов (все среды и кроме пара)

Тип	Обозначение материала	Допустимое рабочее давление	Допустимая рабочая температура		
				ANSI	PN
R25-DG/RAV		по запросу			
R100-DG/RAV	FS/H, M/H	100	120	600	100
		62	400		
R100-DG/RAV	M	63	120	400	63
		37	400		
R160-DG/RAV	FS/H, M/H	160	120	900	160
		97	400		
R160-DG/RAV	M	99	120	600	100
		58	400		
A400		400	120	2.500	400
R250-RAV					
UOR-DG/RAV	FS/H	63	120	400	63
		47	400		
UOR-RAV	M/H	38	120	300	40
		28	400		
T50-DG/RAV	FS/H, M/H	68	120	300	40
		47	400		
T50-DG/RAV	M	25	120		25
		18	400		
T100-DG/RAV	FS/H, M/H	100	120	600	100
		62	400		
T100-DG/RAV	M	63	120	400	63
		37	400		
T160-DG/RAV	FS/H, M/H	160	120	900	160
		97	400		
T250-DG/RAV					
UOT-DG/RAV	FS/H	63	120	400	63
		47	400		
UOT-RAV	M/H	38	120	300	40
		28	400		