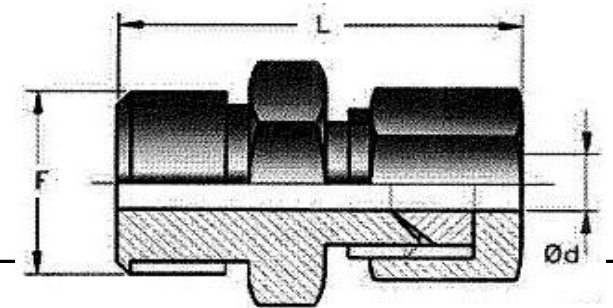


Адаптер для внутреннего размещения датчиков при измерении температуры в жидкостных и газовых средах под давлением

КОД	ТОВАР	Примечания и пояснения						
		Резьба подключения	Длина капсулы	Диаметр капсулы	Материал адаптера	Примечание		
PZ111115	WELL 8X50 FITT. 1/2" AISI 304	1/2"	50 мм	Ø8 мм	сталь AISI 304			
PZ111114	WELL 8X100 FITT. 1/2" AISI 304	1/2"	100 мм	Ø8 мм	сталь AISI 304			
PZ111116	WELL 8X200 FITT. 1/2" AISI 304	1/2"	200 мм	Ø8 мм	сталь AISI 304			
PZ111120	WELL 8X250 FITT. 1/2" AISI 304	1/2"	250 мм	Ø8 мм	сталь AISI 304			
PZ111121	WELL 8X300 FITT. 1/2" AISI 304	1/2"	300 мм	Ø8 мм	сталь AISI 304			
PZ111122	WELL 8X400 FITT. 1/2" AISI 304	1/2"	400 мм	Ø8 мм	сталь AISI 304			
PZ111112	WELL 8X50 FITT. 1/4" AISI 304	1/4"	50 мм	Ø8 мм	сталь AISI 304			
PZ111111	WELL 8X100 FITT. 1/4" AISI 304	1/4"	100 мм	Ø8 мм	сталь AISI 304			
PZ111113	WELL 8X100 FITT. 1/4" AISI 316	1/4"	100 мм	Ø8 мм	сталь AISI 316			
PZ111118	WELL 8X250 FITT. 1/4" AISI 304	1/4"	250 мм	Ø8 мм	сталь AISI 304			

Датчик устанавливается внутри гильзы и всегда доступен для извлечения из нее



Адаптер для размещения датчиков температуры в газовых средах с небольшим перепадом давления

КОД	ТОВАР	Примечания и пояснения						
		Резьба подключения	Диаметр головки датчика	Материал втулки	Материал адаптера	Примечание		
RA111111	PRESSURE FITTING 1/4" GAS	1/4"	Ø6 мм	Бронза	Никелированная бронза			
RA111120	ADAPTER FITTING 8mm-1/4 GAS	1/4"	Ø8 мм	Бронза	Никелированная бронза			

Головка датчика вставляется во втулку, которая фиксируется в корпусе накладной гайкой (3 детали под одним кодом)

	0,40	40,00%		0,55	55,00%
FIX 02	Цена NET	%PL 02	FIX 03	Цена +	%PL 03

0

0

0

7 3991

8 3990

9 3992

10 3994

11 3995

12 3996

14 3988

15 3987

16 3989

17 3993

0 0

19 0

0 0

0 0

0 0

0 0

24 0

4 0

0 0

0 0

29 4000

0 0

33 4002

0 0

35 0

0 0

0 0

0 0

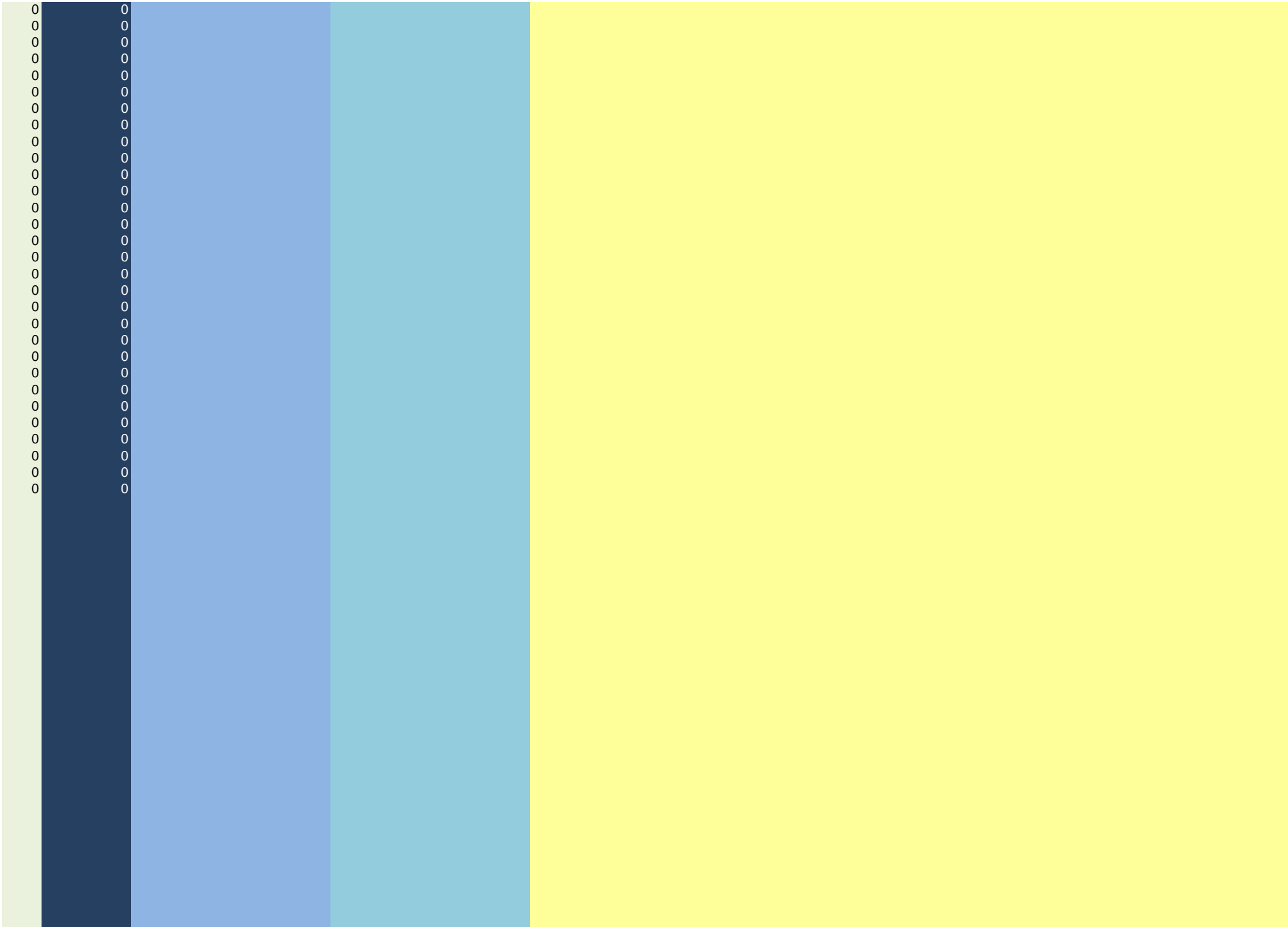
0 0

0 0

0 0

PZ1	11	1	15
PZ1	11	1	14
PZ1	11	1	16
PZ1	11	1	20
PZ1	11	1	21
PZ1	11	1	22
PZ1	11	1	12
PZ1	11	1	11
PZ1	11	1	13
PZ1	11	1	18

RA1	11	1	11
RA1	11	1	20



0
0
0
0
0
0
0
0
0
0
0
0
0
0
0
0
0
0
0
0
0
0
0
0
0
0
0
0

0
0
0
0
0
0
0
0
0
0
0
0
0
0
0
0
0
0
0
0
0
0
0
0
0
0



