



Смотровое стекло

Смотровые стекла устанавливаются после фильтра-осушителя в жидкостных линиях холодильных установок для наблюдения за правильностью процесса обмена хладагента (жидкого / газообразного) и для индикации уровня влажности в соответствии с цветом индикатора. вакуумирования и впрыска хладагента



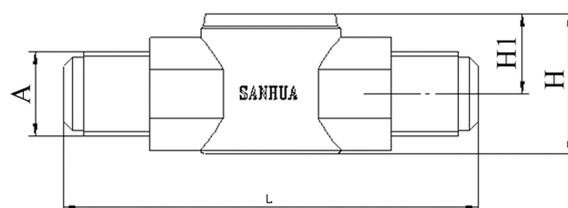
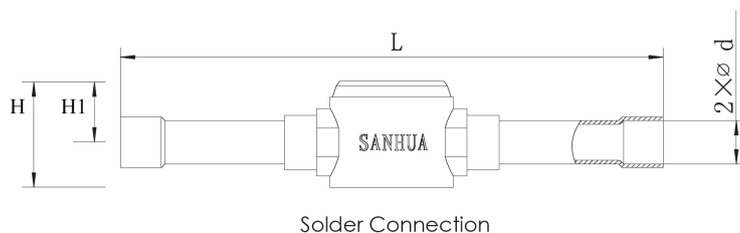
ФУНКЦИОНАЛЬНЫЕ ОСОБЕННОСТИ

- ВЫСОКОТОЧНЫЙ ЦВЕТНОЙ ИНДИКАТОР
- ИНДИКАТОР УСТАНОВЛЕН ВБЛИЗИ СТЕКЛА ДЛЯ ПРЕДОТВРАЩЕНИЯ ЗАГРЯЗНЕНИЯ ПОВЕРХНОСТИ
- ПРОЧНАЯ И КОРРОЗИОННОСТОЙКАЯ ЛАТУНЬ
- ХОРОШАЯ ЧИТАЕМОСТЬ ПОД ЛЮБЫМ УГЛОМ, БЛАГОДАРЯ АБСОЛЮТНО ПРОЗРАЧНОМУ СТЕКЛУ
- УПЛОТНЕНИЕ ИЗ ТЕФЛОНА С НИЗКИМ ПОКАЗАТЕЛЕМ ПОЛЗУЧЕСТИ ДЛЯ ОБЕСПЕЧЕНИЯ ГЕРМЕТИЧНОСТИ ВО ВРЕМЯ РАБОТЫ

ОСНОВНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

- Применяются со всеми распространенными гидрохлорфторуглеродными и гидрофторуглеродными хладагентами, такими как: R22, R134a, R404A, R407C, R410A, R507

- Мин. / макс. температура атмосферы: от -50 до +80°C
- TS мин./макс.: -40°C / +80°C
- PS: 4,2 МПа
- Аттестация: PED





SANHUA серии SYJ Смотровое стекло

Основные технические характеристики

Вариант с паяными соединениями

Модель	Тип соединения	Соединения		Габаритные размеры и вес				Категория PED	Номер по каталогу
		Наруж. диам фланца		L	H	H1	Вес		
		Ø [дюйм]	Ø [мм]	[мм]	[мм]	[мм]	[г]		
SYJ-A00061-000	Solder	-	6	101	24	14	100	Article 3.3	SYJ-42001
SYJ-A00040-000	Solder	1/4	-	101	24	14	100	Article 3.3	SYJ-42002
SYJ-A00060-000	Solder	3/8	-	119	24	14	100	Article 3.3	SYJ-42003
SYJ-A00101-000	Solder	-	10	119	24	14	100	Article 3.3	SYJ-42004
SYJ-A00080-000	Solder	1/2	-	146	30	17	200	Article 3.3	SYJ-42005
SYJ-A00121-000	Solder	-	12	146	30	17	200	Article 3.3	SYJ-42006
SYJ-A00100-000	Solder	5/8	16	146	30	17	200	Article 3.3	SYJ-42007
SYJ-A00120-000	Solder	3/4	-	173	37	21	300	Article 3.3	SYJ-42008
SYJ-A00140-000	Solder	7/8	22	173	37	21	300	Article 3.3	SYJ-42009

Вариант с резьбовыми соединениями

Модель	Тип соединения	Соединения		Габаритные размеры и вес				Категория PED	Номер по каталогу
		UNF	L	H	H1	Вес			
		[дюйм]	[мм]	[мм]	[мм]	[г]			
SYJ-A02042-001	Thread	1/4	67	24	14	100	Article 3.3	SYJ-42010	
SYJ-A02062-001	Thread	3/8	82	24	14	200	Article 3.3	SYJ-42011	
SYJ-A02082-001	Thread	1/2	88	30	17	300	Article 3.3	SYJ-42012	
SYJ-A02102-001	Thread	5/8	104	30	17	400	Article 3.3	SYJ-42013	
SYJ-A02122-001	Thread	3/4	110	37	21	400	Article 3.3	SYJ-42014	

Пределы индикации влажности

Содержание влаги: частей/млн						
Хладагент	25°C			40°C		
	Зеленый/сухо	Промежуточный цвет	Желтый/влажно	Зеленый/сухо	Промежуточный цвет	Желтый/влажно
R22	<30	30~90	>90	<45	45~130	>130
R134a	<50	50~200	>200	<80	80~225	>225
R404A	<15	15~90	>90	<30	30~140	>140
R507	<15	15~90	>90	<30	30~140	>140
R407C	<120	120~280	>280			
R410A	<75	75~150	>150			

