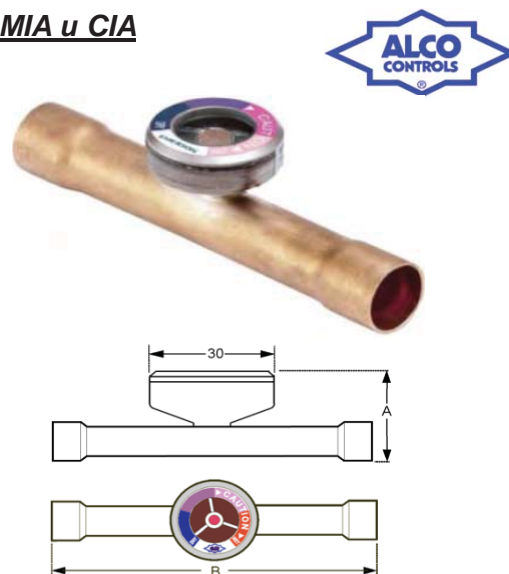


11.13. Смотровые стекла.

11.13.1. Смотровые стекла серии MIA и CIA

Герметичная конструкция. Мах. рабочее давление MIA-45бар, CIA-60бар

Модель	Соединение (дюйм-мм)	Размеры (мм)		Масса (кг)	Цена (EUR)
		A	B		
MIA 014	1/4"	25,7	98	60	17,3
MIA 038	3/8"	28,5	109	70	18,6
MIA 012	1/2"	31,8	113	75	19,4
MIA 058	5/8" - M16	31,8	108,5	85	20,2
MIA 078	7/8"	37,8	122,5	150	26,8
MIA 118	1 1/8"	43,5	122,5	190	41,9
CIA 014	1/4"	25,7	98	60	19,3
CIA 038	3/8"	28,5	109	70	20,9
CIA 012	1/2"	31,8	113	75	21,6
CIA 058	5/8" - M16	31,8	108,5	85	22,4
CIA 078	7/8"	37,8	122,5	150	
CIA 118	1 1/8"	43,5	122,5	190	



11.13.2. Смотровые стекла серии AMI

Разборная конструкция. Мах. рабочее давление 31бар

Модель	Соединение (дюйм-мм)	Конфигурация	Цена (EUR)
AMI-1 SS4	1/2"	пайка «мама» х пайка «мама» (ODFxODF)	21,8
AMI-1 SS5	5/8" - M16		23,4
AMI-1 SS7	7/8" - M22		30,8
AMI-1 SS9	1 1/8"		39,8
AMI-1 MM3	3/8"	наружная резьба х наружная резьба (SAE х SAE)	21,8
AMI-1 MM4	1/2"		22,8
AMI-1 MM5	5/8"		22,8
AMI-2 S11	1 3/8"	пайка, для установки в фитинг (ODM)	26,8
AMI-2 S13	1 5/8"		31,8
AMI-3 S9	1 1/8"	пайка, для установки на трубу	21,0
AMI-3 S11	1 3/8"		21,0

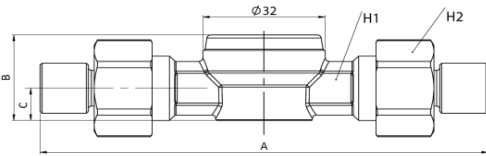


Влагосодержание* и цветовая индикация

Хладагент	Температура жидкости. (°C)	синий сухо	фиолетовый	фуксия внимание	розовый опасность
R22	+ 25	25	40	80	145
	+ 38	35	65	130	105
	+ 52	50	90	185	290
R404 / R507	+ 25	15	33	60	120
	+ 38	25	50	110	150
	+ 52	45	60	140	180
R134a	+ 25	20	35	90	130
	+ 38	35	55	120	160
	+ 52	50	85	150	190
R407C	+ 25	26	42	94	151
	+ 38	40	68	144	232
	+ 52	64	109	230	371
R410A	+ 25	30	50	110	165
	+ 38	55	85	190	290
	+ 52	75	120	270	420
R744	- 40	3	5	10	16
	- 20	6	10	20	32
	- 10	8	14	29	46
	0	11	19	39	63
	+ 5	13	22	46	75
	+ 20	20	34	72	116

* - в мг. воды на 1 кг хладагента

11.13.3. Смотровые стекла с системой соединения OLABLOCK



Модель	Соединение (дюйм)	Тип OLABLOCK	Мак. рабочее давление (бар)	Рабочая температура хладагента, (°C)		Размеры (мм)					Масса (кг)	Цена (EUR)
				min	max	A	B	C	H1	H2		
32000-CS-01-0	1/4"	C8	45	-35	110	103	21	7,5	11	21	0,15	
32000-CS-02-0	3/8"	C10				116	24	9	12	24	0,195	
32000-CS-03-0	1/2"	C16				128	27	11	15	30	0,255	29,4
32000-CS-04-0	5/8"	C18				145	30	13	17	32	0,28	
32000-CS-05-0	3/4"	C20				160	33	15	19	34	0,3	

Влагосодержание* и цветовая индикация

Цвет	влагосодержание					
	R22	R134a	R404	R407C	R410A	R507
Зеленый	>60	>75	>30	>30	>30	>30
Бледно-зеленый	60	75	30	30	30	30
Желтый	<60	<75	<30	<30	<30	<30

* - в мг. воды на 1 кг хладагента

11.13.4. Смотровые стекла для контроля уровня хладагента серии SG

Допустимое рабочее давление от 0 до 34,5 бар

Допустимое рабочее температура для SG-11 от -40°C до +163°C

Допустимое рабочее температура для SG-12 от -40°C до +94°C



Модель		Размеры (мм)				Масса	Цена для SG 11	Цена для SG 12
с концентрическими кольцами	с поплавком	соединение (дюймы)	S под ключ	B	C			
SG 1104	SG 1204	1/2" MPT	23,9	24,3	14,3	0,03	15	17
SG 1106	SG 1206	3/4" MPT	28,4	26,9	19,1	0,06	16	19
SG 1108	SG 1208	1" MPT	35,1	33,6	23,8	0,12	19	26
SG 1110-CE	SG 1210	1 1/4" MPT	44,5	35	30,2	0,2	36	38
SG 1112-CE	SG 1212-CE	1 1/2" MPT	50,8	35,9	33,4	0,29	40	44
SG 1116-CE	SG 1216-CE	2" MPT	63,5	36,1	41,4	0,46	55	69

11.13.5. Смотровые стекла для регуляторов уровня масла



Модель	Размеры (мм)					Проточка под прокладку	Масса (кг)	Цена (USD)
	A	B	C	H	Ø отверстий			
2-020-006	60	27	47,6	8	3 x 6,7	нет	0,14	29

