

**Соленоидные клапаны для систем охлаждения
с присоединением под сварку с медными трубками**
2/2 ходовые, прямого действия/непрямого действия

Серии
S6210/ S6110

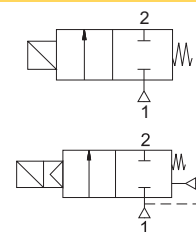
Особенности

- 2/2 ходовые нормально закрытые соленоидные клапаны прямого и непрямого действия.
- Используются в основном для регулирования потока рабочей среды при размораживании охлаждающих систем, например холодильников, кондиционеров, осушителей и др.

Технические характеристики

Рабочая среда	CFC, HCFC, HFC
Температура рабочей среды	-30...+105 °C
Продолжительность службы	100 000 циклов
Макс. давления открытия	25 бар
Мин. давление открытия	3 бар
Рабочее давление	30 бар

Нормально закрытые



S6210



S6110

Полезная информация

1 бар: 14,5 PSI; 10 м H₂O: 10 Н/см²; 1 кг/см²: 10⁵ Па; 1 PSI: 69 мбар;
1 м³/ч: 4,405 галлон/мин; 16,7 л/мин.; 1 галлон/мин.: 0,227 м³/ч; Cv: 1,16 Kv; 0 °C: 89,6 F.

присоед. размер	проход. сечение	номер по каталогу	перепад давления, (бар)		Kv л/мин
			мин.	макс.	
G	мм				
1/4" SAE	2,5	S621001025T	0	35	2,8
1/4" ODF	2,5	S611001025T	0	35	
1/4" SAE	3	S621001030T	0	35	3,4
1/4" ODF	3	S611001030T	0	35	
3/8" SAE	3	S621002030T	0	35	3,8
3/8" ODF	3	S611002030T	0	35	
3/8" SAE	6,5	S621002065T	0	35	8
3/8" ODF	6,5	S611002065T	0	35	
3/8" SAE	8	S621002080T	0	35	13
3/8" ODF	8	S611002080T	0	35	
1/2" SAE	10	S621003100T	0	35	32
1/2" ODF	10	S611003100T	0	35	
5/8" SAE	15	S621015150T	0	35	55
5/8" ODF	15	S611015150T	0	35	
3/4" ODF	18	S611004180T	0	35	72
7/8" ODF	18	S611016180T	0	35	