

МАНОМЕТРИЧЕСКИЕ КЛАПАНЫ

ПРИМЕНЕНИЕ

Манометрические клапаны разработаны для холодильных систем и систем кондиционирования воздуха, работающих на всех общепринятых хлорфторсодержащих хладагентах. Они используются для подключения и отключения датчиков давления и манометров.

КОНСТРУКЦИЯ

Клапаны оборудуются:

- небольшим фланцем для крепления клапана на панели управления;
- соединением под вальцовку SAE;
- соединением для установки датчика/манометра NPT (типа 8320) или накидной гайкой с резьбой под вальцовку SAE (8321).

Материалы:

- корпус — латунь EN 12420 — CW 617N;
- шпindel — сталь;
- сальниковое уплотнение — хлоропреновый каучук (CR);
- колпачок — пластик.

ТАБЛИЦА 17. Общие характеристики манометрических клапанов

Номер по каталогу	Диаметр соединений [дюйм]			Размеры [мм]				Масса [г]	t_s [°C]		p_s [бар]
	под вальцовку SAE		резьбового NPT	H_1	L_1	L_2	L_3		мин	макс	
	Внешняя резьба	Внутренняя резьба									
8320/21	1/4	—	1/8	19	83	35	17	140	-60	+130	45
8320/22	1/4	—	1/4	37							
8321/22	1/4	1/4	—	40							

