



Медный фильтр-осушитель

Медные фильтры-осушители серии BGQ используются в холодильных установках с однонаправленным потоком для отделения влаги и кислоты в системе и фильтрации загрязнений.



ФУНКЦИОНАЛЬНЫЕ ОСОБЕННОСТИ

- МАЛЫЕ ГАБАРИТЫ И МАЛЫЙ ВЕС
- ВЫСОКАЯ ЭФФЕКТИВНОСТЬ ПОГЛОЩЕНИЯ ВЛАГИ И ФИЛЬТРОВАНИЯ ЗАГРЯЗНЕНИЙ
- ГИБРИДНЫЙ ОСУШИТЕЛЬ
- СТЕПЕНЬ ФИЛЬТРАЦИИ: 100 МКМ
- ТИП СОЕДИНЕНИЯ: ПАЙКА

ОСНОВНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

- Применяется во всех гидрохлорфторуглеродных, гидрофторуглеродных и хлорфторуглеродных холодильных установках, таких как: R22, R134a, R404A, R407C, R410A, R507
- TS мин./макс.: -30°C / +80°C
- PS: 4,2 МПа
- Аттестация: PED

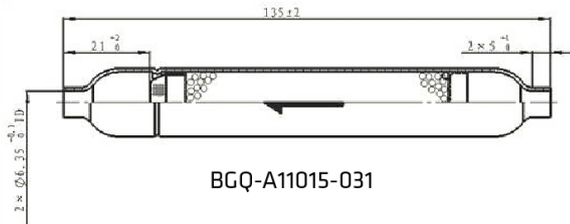
Технические параметры и габаритные размеры

Модель	Номер продукта	Вес молек. сита (г)	Молекулярное сито	L (мм)	D (мм)	Входное соединение (мм) / тип		Выходное соединение (мм) / тип		Хладагент
BGQ-A11015-031	BGQ28001	15	XH-11	135	17,5	6,35	ODF	6,35	ODF	R134a, R600a, R404A, R407C, R410A
BGQ-A11020-011	BGQ28002	20	XH-11	127	25,4	6,5	ODF	6,35	ODM	R134a, R600a, R404A, R407C, R410A
BGQ-A11030-090	BGQ28003	30	XH-9	155	23,6	9,52	ODF	9,52	ODM	R134a, R600a

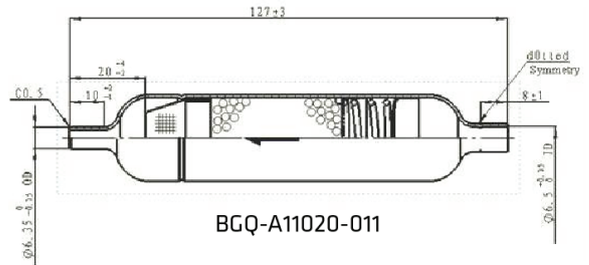


SANHUA серии BGQ Медный фильтр-осушитель

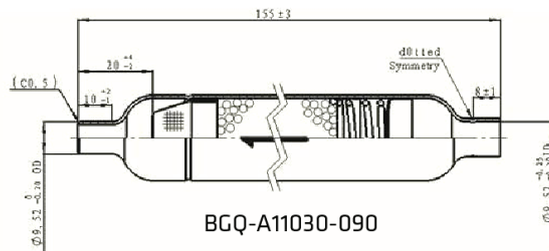
Технические параметры и габаритные размеры



BGQ-A11015-031



BGQ-A11020-011



BGQ-A11030-090