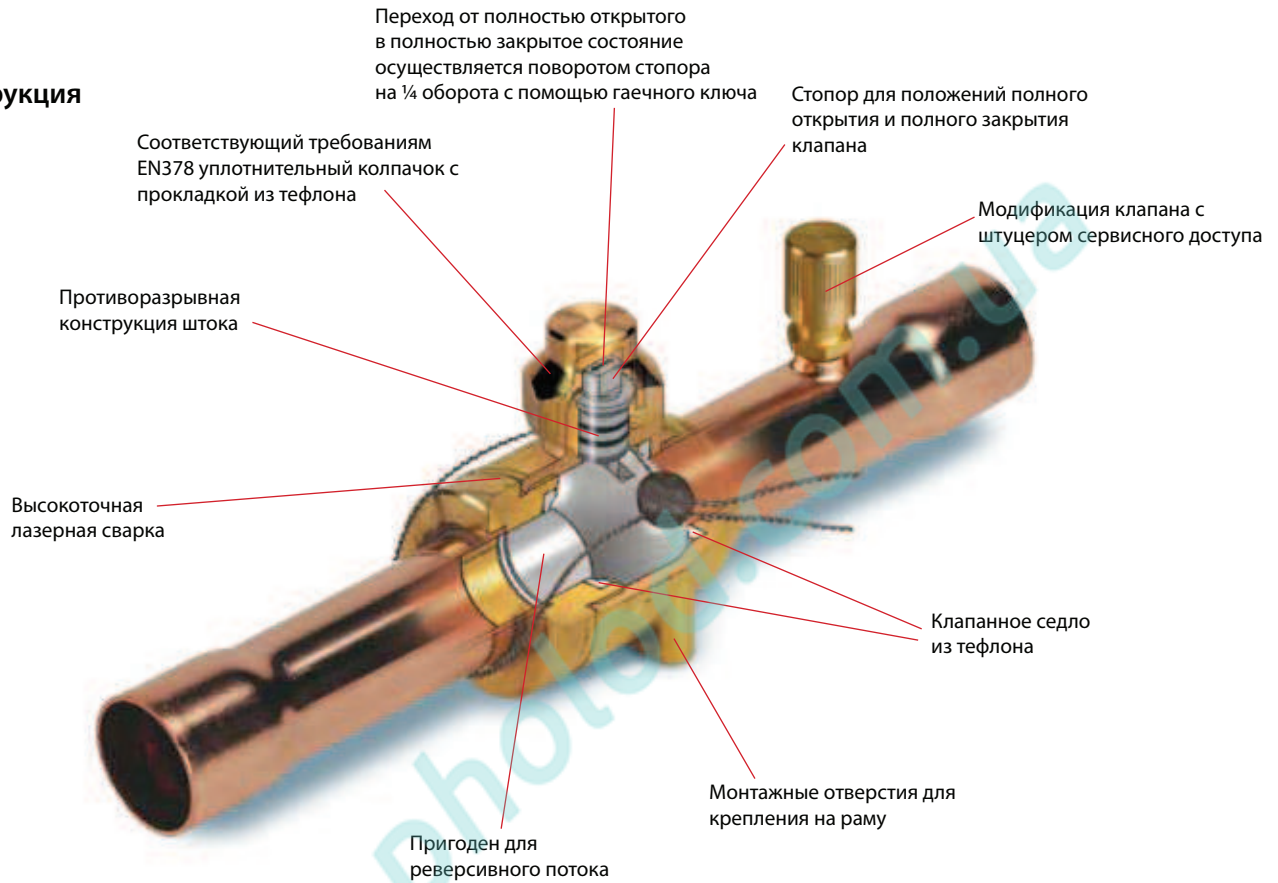




GBC – Шаровые клапаны

Шаровые клапаны GBC представляют собой запорные клапаны с ручным управлением и пригодны для реверсивного потока хладагента. Устанавливаются в жидкостных линиях, линиях всасывания и линиях горячего газа систем охлаждения, заморозки и кондиционирования воздуха. Реверсивные шаровые клапаны GBC могут поставляться с штуцером сервисного доступа или без него. Клапаны снабжены цельным колпачком с возможностью фиксации проволоочной пломбой, для предотвращения снятия колпачка и ограничения доступа к управлению клапаном.

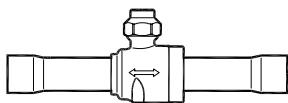
Конструкция



Применение	Преимущества	Особенности
<ul style="list-style-type: none"> Клапаны GBC используются в всасывающих, жидкостных линиях и линиях горячего газа всех холодильных систем и систем кондиционирования воздуха с фторсодержащими хладагентами 	<ul style="list-style-type: none"> Полнопроходная конструкция с минимальным перепадом давления Применим для реверсивного потока хладагента, то есть нет ограничений ориентации клапана Компактная конструкция обеспечивает простоту управления Противоразрывная конструкция штока предотвращает запыление жидкости внутри Тефлоновое седло вентиля обеспечивает максимальное уплотнение и долгий срок службы Штуцер сервисного доступа уменьшает сервисные расходы при обслуживании системы Индикатор положения шара на торце штока показывает открыт или закрыт клапан Сборка клапана с использованием лазерной сварки Монтажные отверстия для крепления клапана на раму 	<ul style="list-style-type: none"> GBC могут использоваться со всеми фторсодержащими хладагентами (ХФУ, ГХФУ, ГФУ) Температурный диапазон: от -40 до +150 °C Макс. рабочее давление (PS/MWP) <ul style="list-style-type: none"> - GBC от 6s до 42s с/без штуцером сервисного доступа: 45 бар - GBC 54s без штуцера сервисного доступа: 45 бар - GBC 54s с штуцером сервисного доступа: 35 бар - GBC 67s to 79s с/без штуцером сервисного доступа: 35 бар Давление испытания: 65 бар Сертификация: UL, CE

Технические характеристики и оформление заказа

Номенклатура шаровых клапанов включает в себя две модификации, с штуцером сервисного доступа и без него. Обе версии могут поставляться с миллиметровыми или дюймовыми присоединениями и размерами от 1/4" до 3 1/8" (от 6 до 79 мм). Все клапаны имеют монтажные отверстия для крепления их на раму.



GBC без сервисного штуцера

GBC без штуцера сервисного доступа, ODF/ODF

Тип клапана	Патрубки под пайку ODF/ODF		Патрубки под пайку ODF/ODF		Пропускная способность k_v , м ³ /ч
	дюймы	Кодовый номер ¹⁾	мм	Кодовый номер ¹⁾	
GBC 6s	1/4	009G7020	6	009G7030	1,96
GBC 10s	3/8	009G7021	10	009G7031	5,68
GBC 12s	1/2	009G7022	12	009G7032	10,58
GBC 16s	5/8	009G7023	16	009G7023	14,11
GBC 18s	3/4	009G7024	18	009G7035	20,42
GBC 22s	7/8	009G7025	22	009G7025	28,17
GBC 28s	1 1/8	009G7026	28	009G7033	51,95
GBC 35s	1 3/8	009G7027	35	009G7027	80,89
GBC 42s	1 5/8	009G7028	42	009G7034	121,07
GBC 54s	2 1/8	009G7029	54	009G7029	224,96
GBC 67s	2 5/8	009G7959	67	009G7959	310,00
GBC 67s RP	2 5/8	009G7036	67	009G7036	245,78
GBC 79s	3 1/8	009G7980	79	009G7980	700,00
GBC 79s RP	3 1/8	009G7037	79	009G7037	222,52

RP – Уменьшенное проходное сечение.

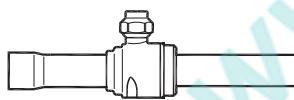


GBC с сервисным штуцером

GBC с штуцером сервисного доступа, ODF/ODF

Тип клапана	Патрубки под пайку ODF/ODF		Патрубки под пайку ODF/ODF		Пропускная способность k_v , м ³ /ч
	дюймы	Кодовый номер ¹⁾	мм	Кодовый номер ¹⁾	
GBC 6s	1/4	009G7050	6	009G7060	1,96
GBC 10s	3/8	009G7051	10	009G7061	5,68
GBC 12s	1/2	009G7052	12	009G7062	10,58
GBC 16s	5/8	009G7053	16	009G7053	14,11
GBC 18s	3/4	009G7054	18	009G7065	20,42
GBC 22s	7/8	009G7055	22	009G7055	28,17
GBC 28s	1 1/8	009G7056	28	009G7063	51,95
GBC 35s	1 3/8	009G7057	35	009G7057	80,89
GBC 42s	1 5/8	009G7058	42	009G7064	121,07
GBC 54s	2 1/8	009G7059	54	009G7059	224,96
GBC 67s	2 5/8	009G7960	67	009G7960	310,00
GBC 67s RP	2 5/8	009G7066	67	009G7066	245,78
GBC 79s	3 1/8	009G7981	79	009G7981	700,00
GBC 79s RP	3 1/8	009G7067	79	009G7067	222,52

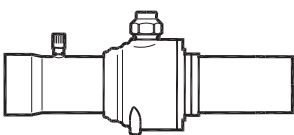
RP – Уменьшенное проходное сечение.



GBC без сервисного штуцера

GBC без штуцера сервисного доступа, ODF/ODM

Тип клапана	Патрубки под пайку ODF/ODM		Патрубки под пайку ODF/ODM		Пропускная способность k_v , м ³ /ч
	дюймы	Кодовый номер ¹⁾	мм	Кодовый номер ¹⁾	
GBC 22s	7/8	009G7000	22	009G7000	28,20
GBC 28s	1 1/8	009G7001			52,00
GBC 35s	1 3/8	009G7002	35	009G7002	80,90
GBC 42s	1 5/8	009G7003			121,00
GBC 79s	3 1/8	009G7969	79	009G7969	700,00



GBC с сервисным штуцером

GBC с штуцером сервисного доступа, ODF/ODM

Тип клапана	Патрубки под пайку ODF/ODM		Патрубки под пайку ODF/ODM		Пропускная способность k_v , м ³ /ч
	дюймы	Кодовый номер ¹⁾	мм	Кодовый номер ¹⁾	
GBC 79s	3 1/8	009G7970	79	009G7970	700,0

ODF – охватывающий патрубок

ODM – охватываемый патрубок

¹⁾ Позиции с кодовыми номерами, отмеченными жирным шрифтом, находятся на складе и могут быть поставлены в короткое время.