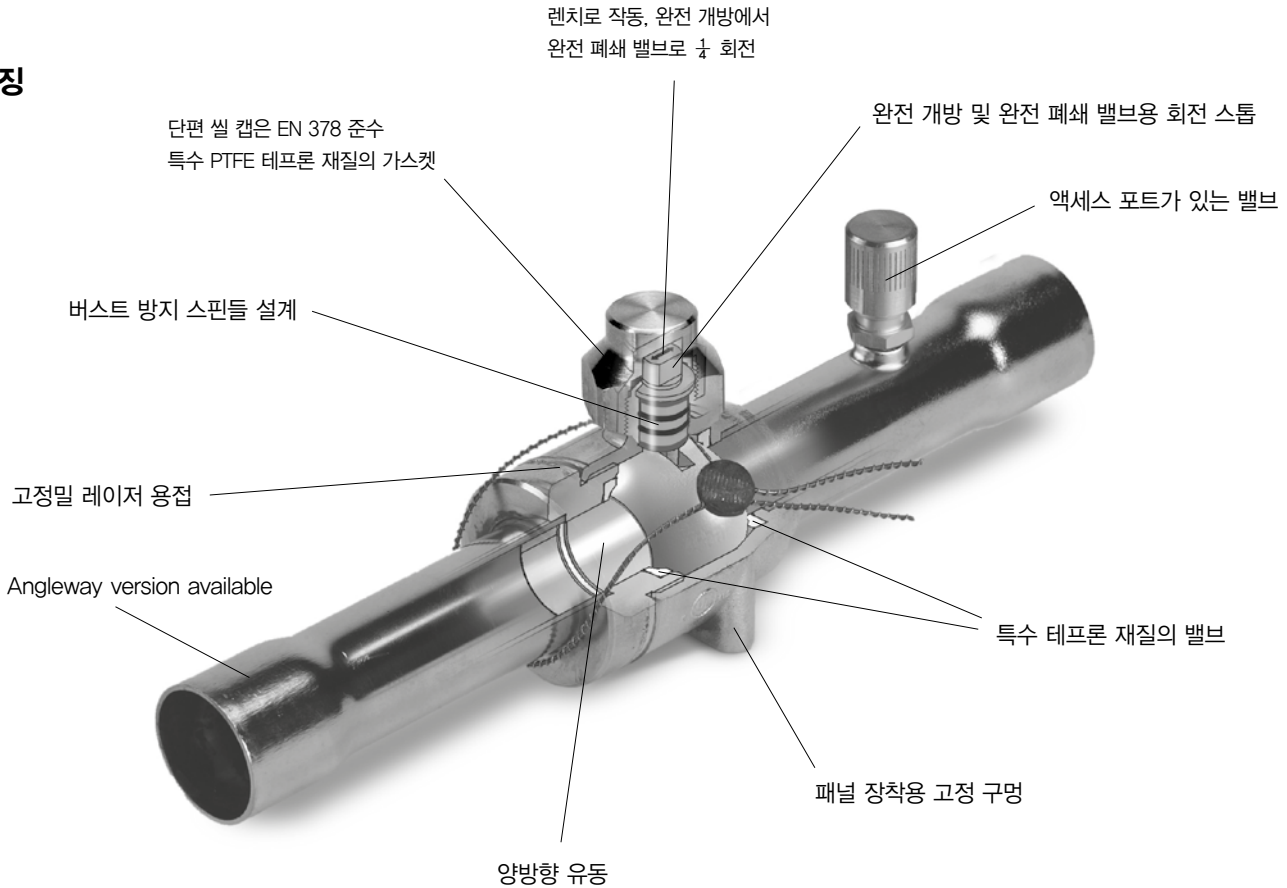


GBC : 볼 밸브

GBC 볼 밸브는 양방향 유동에 적합한 수동 작동식 차단 밸브입니다. 볼 밸브는 냉장, 냉동 및 공기 조화 시스템의 액, 흡입 및 핫가스 라인에 사용됩니다. GBC 양방향 볼 밸브는 외부 액세스 포트가 포함되거나 포함하지 않은 상태로 제공할 수 있습니다. 이 밸브에는 정비 시에 실수로 캡을 제거 하거나 건드리는 것을 방지하기 위한 단편 와이어 슐 캡이 있습니다.

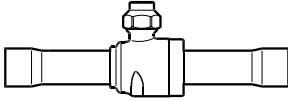
특징



응용 분야	이점	사양
<ul style="list-style-type: none"> GBC 밸브는 플루오르화 냉매를 사용하는 모든 냉동 및 공기조화 시스템의 액, 흡입 및 핫가스 라인에 사용 됩니다. 	<ul style="list-style-type: none"> 최소 압력 강하 상태에서 완전 유동 양방향 유동(즉, 밸브 방향은 중요하지 않음) 슬림라인 설계를 통해 작동 취급 간편화 버스트 방지 스펀들 설계를 통해 액체가 내부에서 고착되는 것을 방지 특수 테프론 재질의 밸브 시트를 통해 최대 기밀 및 장기 수명 보장 	<ul style="list-style-type: none"> GBC는 모든 플루오르화 냉매 (CFC, HCFC, HFC 및 CO₂)용으로 사용 가능 온도 범위 : -40 ~ +150°C 최대 작동 압력(PS/MWP) 45 bar (650 psig) 시험 압력 : 65 bar (940 psig) 승인 : UL, CSA 및 CE.

기술 자료 및 주문

표준 밸브

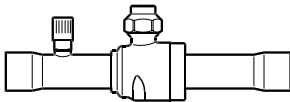


표준 GBC 밸브

형식	슬더 ODF 연결		슬더 ODF 연결		k _v 값 m ³ /h
	in.	Code no.	mm	Code no.	
GBC 6s	1/4	009G7020	6	009G7030	2.0
GBC 10s	3/8	009G7021	10	009G7031	5.7
GBC 12s	1/2	009G7022	12	009G7032	10.6
GBC 16s	5/8	009G7023	16	009G7023	14.1
GBC 18s	3/4	009G7024	18	009G7035	20.4
GBC 22s	7/8	009G7025	22	009G7025	28.2
GBC 28s	1 1/8	009G7026	28	009G7033	52.0
GBC 35s	1 3/8	009G7027	35	009G7027	80.9
GBC 42s	1 5/8	009G7028	42	009G7034	121.0
GBC 54s	2 1/8	009G7029	54	009G7029	225.0
GBC 67s	2 5/8	009G7959	67	009G7959	310.0
GBC 67sRP	2 5/8	009G7036	67	009G7036	246.0
GBC 79sRP	3 1/8	009G7037	79	009G7037	223.0

Note : RP reduced port

액세스 포트가 있는 밸브



액세스 포트가 있는 GBC 밸브

형식	슬더 ODF 연결		슬더 ODF 연결		k _v 값 m ³ /h
	in.	Code no.	mm	Code no.	
GBC 6s	1/4	009G7050	6	009G7060	2.0
GBC 10s	3/8	009G7051	10	009G7061	5.7
GBC 12s	1/2	009G7052	12	009G7062	10.6
GBC 16s	5/8	009G7053	16	009G7053	14.1
GBC 18s	3/4	009G7054	18	009G7065	20.4
GBC 22s	7/8	009G7055	22	009G7055	28.2
GBC 28s	1 1/8	009G7056	28	009G7063	52.0
GBC 35s	1 3/8	009G7057	35	009G7057	80.9
GBC 42s	1 5/8	009G7058	42	009G7064	121.0
GBC 54s	2 1/8	009G7059	54	009G7059	225.0
GBC 67s	2 5/8	009G7960	67	009G7960	310.0
GBC67sRP	2 5/8	009G7066	67	009G7066	246.0
GBC 79sRP	3 1/8	009G7067	79	009G7067	223.0

