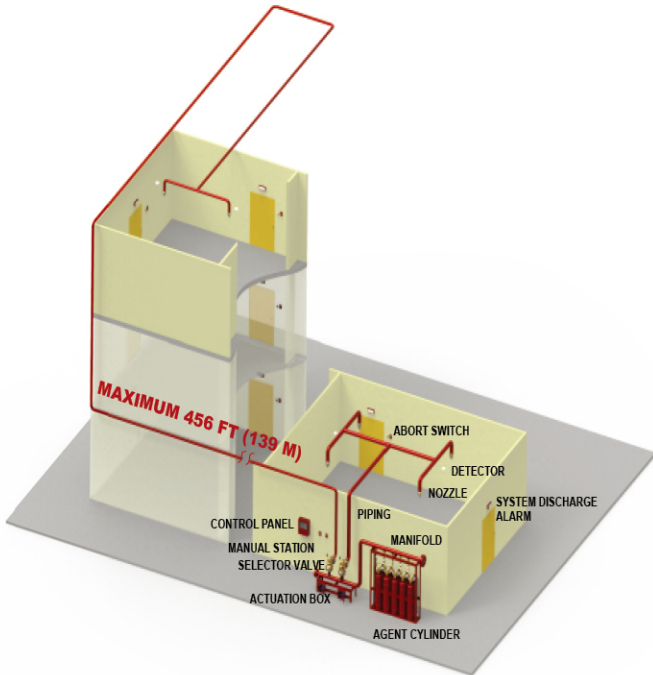
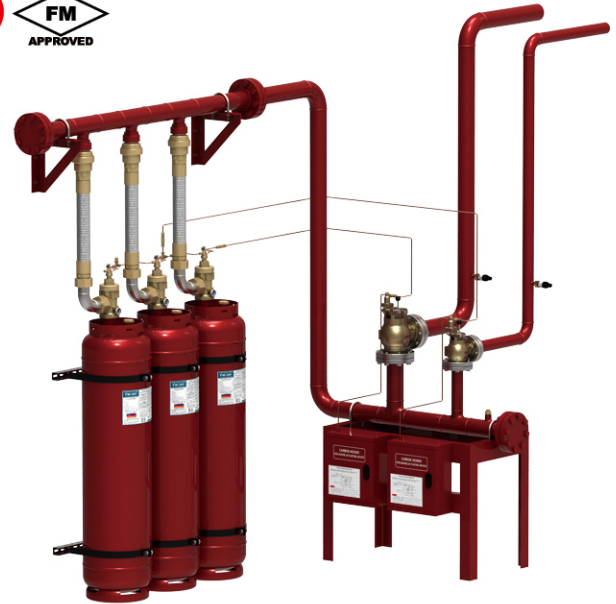


소화약제 축압식 시스템

HFC-227ea(MG227) 피스톤 플로우 시스템 (25bar)



HFC-227ea(MG227) 이지 플로우 시스템 (25bar)



적용장소

- 오일 및 가스 시설
- 화학 연구소
- 일반주택
- 제어실
- 컴퓨터실
- 통신실 및 방송센터
- 기록 및 데이터 저장소
- 테스트 및 인화시설
- 전자 공공 시설
- 미디어 저장소
- 군부대 차량
- 미술관 / 박물관
- 가연성 액체 저장소
- 해양 착압시설
- 로봇 제품
- 직물 공장

약제 용기 및 질소 용기

Hughes사의 Flow Calculation Software 사용
FM-200은 Chermours사의 TradeMark

파트 넘버		용기 용량 (L)		약제 용기 밸브 지름 (mm)	약제 중량 (kg)	질소 용기 압력 (bar)
약제 용기	질소 용기	약제 용기	질소 용기			
MFC-23	-	27	-	40	13.3 - 23.6	
MFC-34	-	40	-	40	19.9 - 38.4	
MFC-50/P50	N68-60	63	68	40	31.2 - 60.6	60
MFC-75/P75	N68-70	89	68	40	44.1 - 85.6	70
MFC-100/P100	N68-80	115	68	50	57.2 - 111.0	80
MFC-150/P150	N68-80	175	68	50	86.7 - 168.3	80

하이 플로우 시스템 (42bar)

MG227 (FM-200 / HFC-227ea)

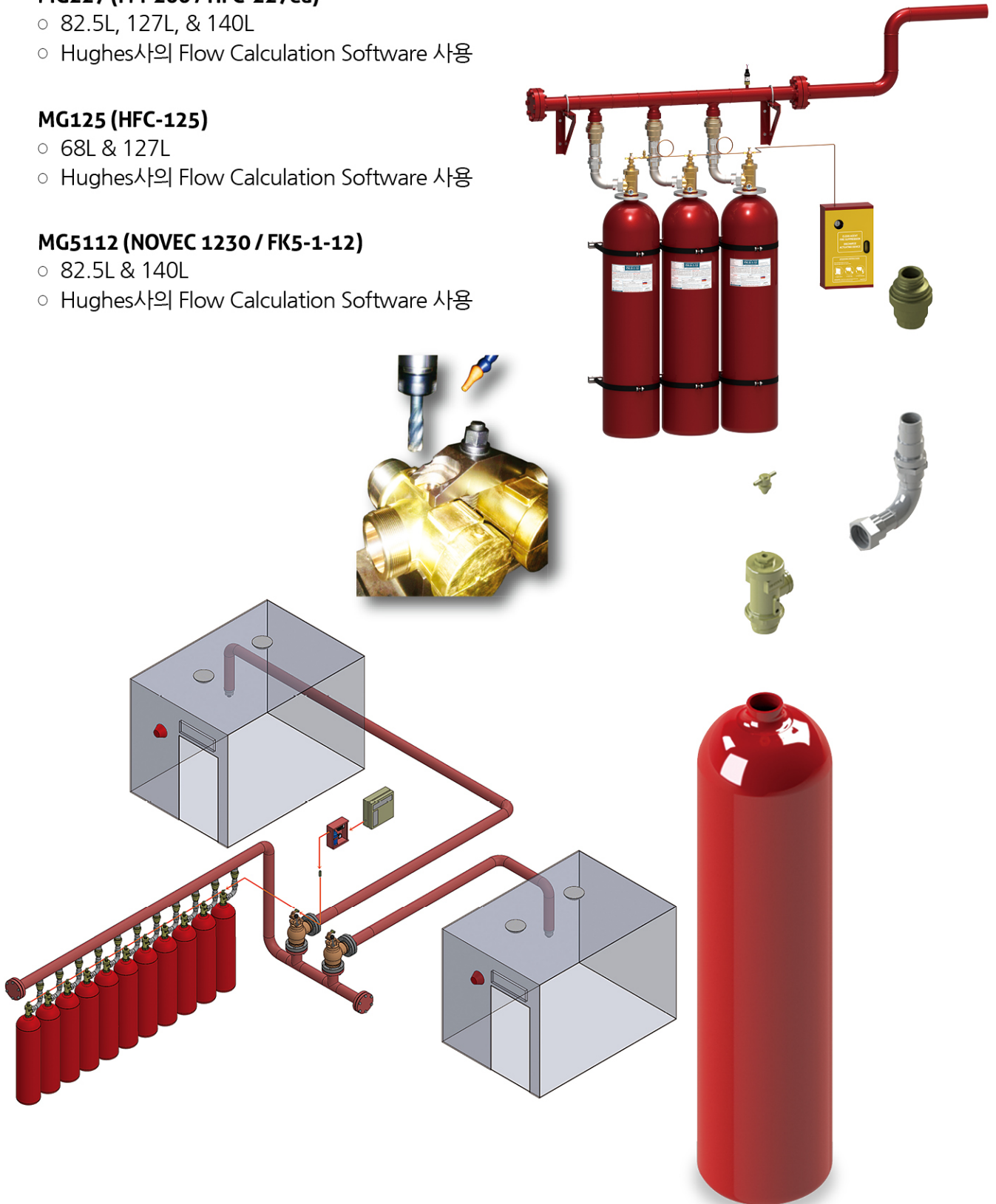
- 82.5L, 127L, & 140L
- Hughes사의 Flow Calculation Software 사용

MG125 (HFC-125)

- 68L & 127L
- Hughes사의 Flow Calculation Software 사용

MG5112 (NOVEC 1230 / FK5-1-12)

- 82.5L & 140L
- Hughes사의 Flow Calculation Software 사용



Novec 1230은 3M사의 고유브랜드