

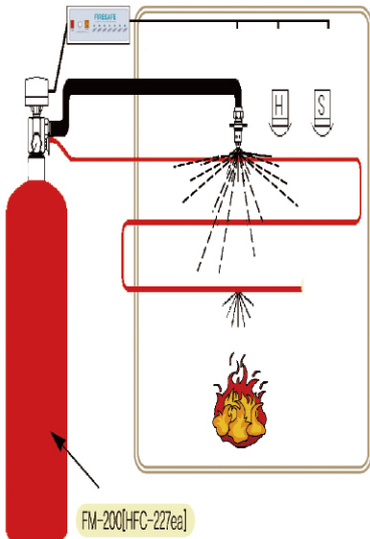
# FireSafe - 분배전반용 가스식 자동소화장치

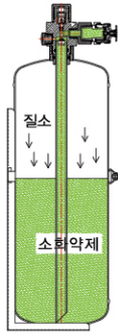
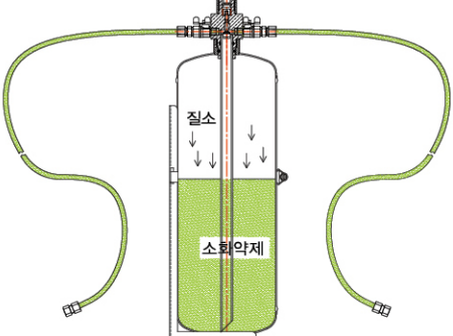
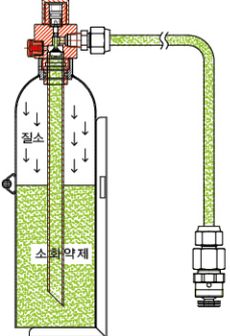


**ERASE-TUBE**

**Sensor Tube**

Five-layer ERASE TUBE has solved issues of gas barrier properties and activation temperature for the conventional tube detection fire extinguishing systems.



제품명	스프링클러형	열감지튜브형		방출도관형
소화약제	HFC-227ea			
소화원리	냉매 및 부촉매 효과			
소화등급	3등급	4등급	3등급	2등급
설계체적	2.4m <sup>3</sup>	4.62m <sup>3</sup>	2.4m <sup>3</sup>	1.2m <sup>3</sup>
최대설치높이	2m	2.5m	2m	1.5m
적용화재	A(C)급, B급			
내용적(약제용기)	4.2 Liter			0.93 Liter
약제량	3kg			1Kg
충전압력	1 MPa			
총중량	약5.3kg	약5.1kg (튜브, 튜브부속, 브라켓 제외)		약 2.45Kg (동관, 동관부속, 브라켓 제외)
감지부	이용성금속(스프링클러)	열감지튜브		이용성금속(스프링클러)
형식승인번호	소공12-56	소공17-7	소공14-9	소공18-10
작동온도	72℃ (공칭작동온도)	108℃(감지파열온도)	200℃(감지파열온도)	105℃ (공칭작동온도)
방사시간	14초	최대(25m) : 155초 / 최소(4m) : 60초		11초
부가장치	-	튜브말단 접점식 압력스위치	-	-
작동전				
작동후	