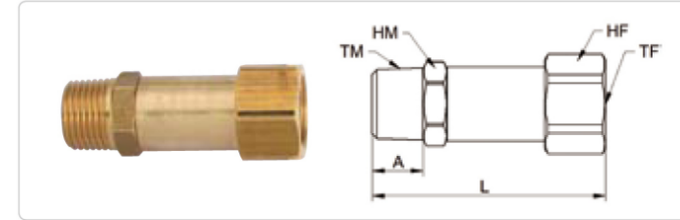


건식역화방지기 토치용 (FLASHBACK ARRESTOR)

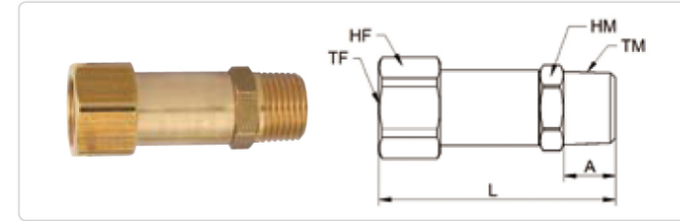
토치용 건식역화방지기

- 역화가 발생되면 불꽃은 소염소자의 미세한 기공으로 들어가게 되고 불꽃의 온도는 연소점 이하로 내려가 화염이 소멸되는 원리이며, 체크밸브는 역화시 폭발압력이 역류하는 것을 차단하여 고압의 역류로 인한 다른 가스기기의 고장을 예방 합니다.
- 다양한 형상 및 규격을 생산하고 있으며, 배관 조건에 따라 선택이 자유롭다.

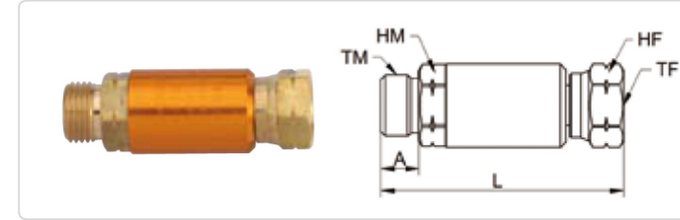
토치용 건식역화방지기 모델 및 치수



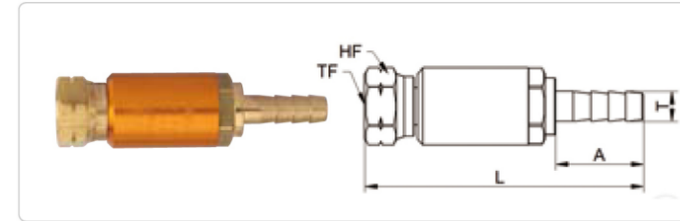
모델명	치수 (mm)					
	L	A	TF	HF	TM	HM
KFM-02	67	13	PT 1/4"	Hex 19	PT 1/4"	Hex 19
KFM-03	68	14	PT 3/8"	Hex 22	PT 3/8"	Hex 19
KFM-04	69	15	PT 1/2"	Hex 27	PT 1/2"	Hex 22



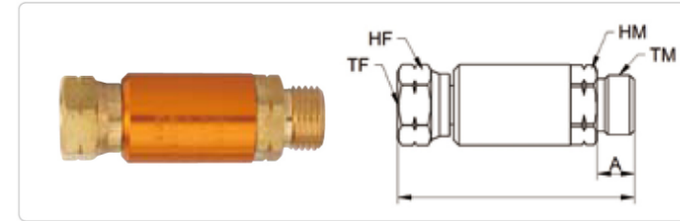
모델명	치수 (mm)					
	L	A	TM	HM	TF	HF
KMF-02	67	13	PT 1/4"	Hex 19	PT 1/4"	Hex 19
KMF-03	68	14	PT 3/8"	Hex 19	PT 3/8"	Hex 22
KMF-04	69	15	PT 1/2"	Hex 22	PT 1/2"	Hex 27



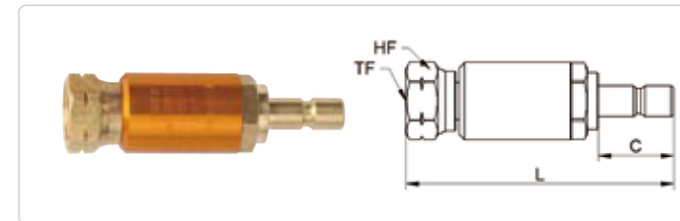
모델명	치수 (mm)					
	L	A	TF	HF	TM	HM
KRM-M16	63.5	10	M16xP1.5	Hex 19	M16xP1.5	Hex 19
KRM-G83	63.5	10	G 3/8	Hex 19	G 3/8	Hex 19



모델명	치수 (mm)				
	L	TF	A	HF	T
KTH-M1608A	79	M16xP1.5	25	Hex 19	8.5
KTH-G8308A	79	G 3/8	25	Hex 19	8.5



모델명	치수 (mm)					
	L	A	TM	HM	TF	HF
KTM-M12	63.5	10	M12xP1.0	Hex 19	M16xP1.5	Hex 19
KTM-M16	63.5	10	M16xP1.5	Hex 19	M16xP1.5	Hex 19
KTM-G83	64.5	10	G 3/8	Hex 19	G 3/8	Hex 19



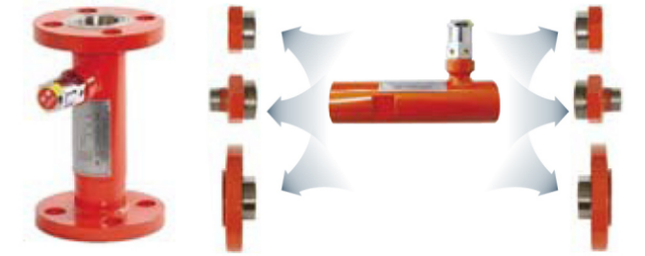
모델명	치수 (mm)			
	L	C	TF	HF
KTP-M16-P30	75	21.2	M16xP1.5	Hex 19
KTP-G83-P30	76	21.2	G 3/8	Hex 19
KTP-M16-P33	80.5	26.5	M16xP1.5	Hex 19
KTP-G83-P33	81.5	26.5	G 3/8	Hex 19

건식역화방지기 배관용 (FLASHBACK ARRESTOR)

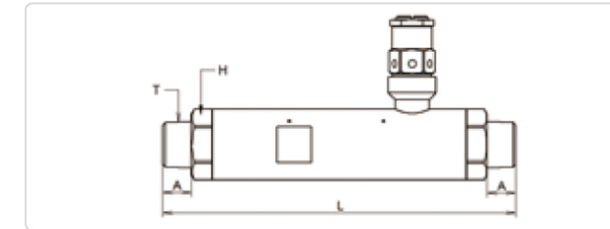
배관용 건식역화방지기

역화의 원인

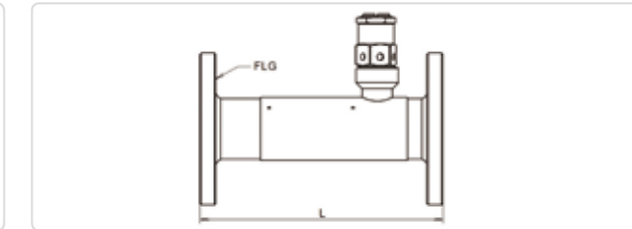
- 가연성 배관, 호스에 공기 또는 산소의 혼입으로 폭발범위 분위기 형성
- 압력조정기의 고장, 산소공급이 과다할 때
- 토오치의 성능이 좋지 않을 때, 토오치 팁에 이물질 막힘



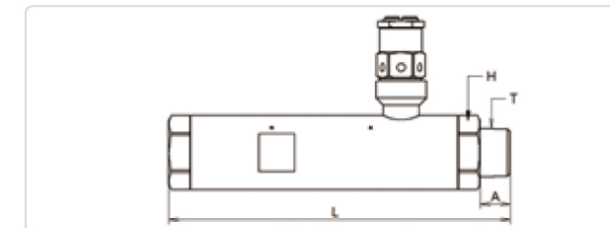
배관용 역화방지기 모델 및 치수



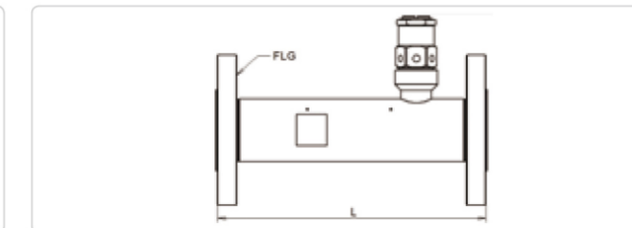
모델명	치수 (mm)			
	L	A	T	H
KF-PT20MM	255	19	PT3/4"	46
KF-PT25MM	259	21	PT 1"	46



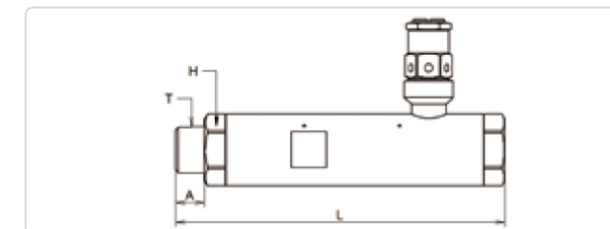
모델명	치수 (mm)	
	L	FLG
KF-10K20FLG	140	10K 20A
KF-20K25FLG	200	20K 25A



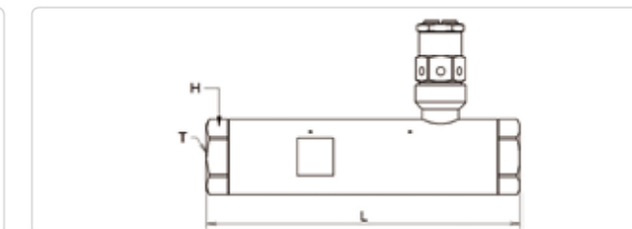
모델명	치수 (mm)			
	L	A	H	T
KF-PT20FM	236	19	46	PT3/4"
KF-PT25FM	238	21	46	PT 1"



모델명	치수 (mm)	
	L	FLG
KF-10K20FSW	220	10K 20A
KF-10K25FSW	222	20K 25A



모델명	치수 (mm)			
	L	A	H	T
KF-PT20MF	236	19	46	PT3/4"
KF-PT25MF	238	21	46	PT 1"



모델명	치수 (mm)		
	L	H	T
KF-PT20FF	217	46	PT3/4"
KF-PT25FF	217	46	PT 1"