



Cert. No. LRQ 0963008

ISO 9001



TI-F21-K001
MI Issue 3
(KR 0411)

스파이렉스사코 유량측정 시스템

● 시스템 구성방법

종 류	모 델	크 기	측정유체	유량컴퓨터	온도센서	압력센서	신호변환장치
G I L F L O 스프링작동 가변면적식	GILFLO ILVA	DN50~DN200	포화증기	M240G	EL2271 또는 EL2600(K)		M610K DPTX
			과열증기		EL2271	EL2600(K)	
			압축공기	M250G	EL2271	EL2600(K)	
			가스		EL2271	EL2600(K)	
			물	M750	-	-	
	GILFLO 'B'	DN50~DN400	포화증기	M240G	EL2271 또는 EL2600(K)		M610K DPTX
			과열증기		EL2271	EL2600(K)	
			압축공기	M250G	EL2271	EL2600(K)	
			가스		EL2271	EL2600(K)	
			물	M750	-	-	
	GILFLO 'SPOOL'	DN80~DN300	포화증기	M240G	EL2271 또는 EL2600(K)		M610K DPTX
			과열증기		EL2271	EL2600(K)	
			압축공기	M250G	EL2271	EL2600(K)	
			가스		EL2271	EL2600(K)	
			물	M750	-	-	

* M240G-M241G(벽면 설치형)와 M242G(판넬 설치형)로 나누어진다.
* M250G-M251G(벽면 설치형)와 M252G(판넬 설치형)로 나누어진다.

● 설치시 유의사항

- : 1 : 6D, 2 : 3D
- ,
-
- (CVVSB 1.25 mm²)

