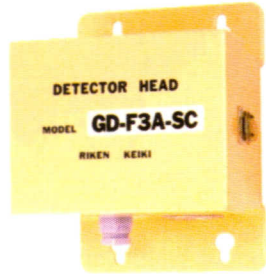


산소검지부 & 독성가스 검지부

■ 산소 검지부 < Oxygen Detector Head >



GD-F3A



GD-F3A-SC / GD-F4A-SC



GD-F44



GD-F4A (with flow-thru-adaptor)

검지원리	검지부형식	검지가스	측정범위	샘플링방식	방폭	방폭용 Zener barrier의 선택	비고	케이블	최대거리	모니터선택
격막갈바닉 전지방식	GD-F3A	산소	표준 :	확산식	◎	8907/22-05/110		CVVS-2C,2sq	600m	OX-571/581/591
	GD-F3A-SC	산소	0-25%	확산식	◎	8907/51-24/45		CVVS-2C,2sq	2km	OX-571/581/591
	GD-F4A	산소	옵션 : 0-5%	펌프흡입구 제공방식	◎	8907/22-05-110	별도의 방폭 펌프	CVVS-4C,2sq	600m	OX-571/581/591
	GD-F4A-SC	산소	0-10%	펌프흡입구 제공방식	◎	8907/51-24/45	가 필요(GD-D5C)	CVVS-4C,2sq	2km	OX-571/581/591
	GD-F44	산소	0-50%	확산식	○	내압방폭타입		CVVS-2C,2sq	600m	OX-571/581/591

※주의 ◎ : Zener barrier를 사용하여 본질안전방폭 ○ : 내압방폭 타입

■ 독성가스 검지부 < Toxic Gas Detector Head >



GD-K8D



GD-K8A

전기화학식

검지원리	검지부형식	샘플링방식	방폭	방폭용 Zener barrier의 선택	비고	모니터부와 검지부간의 케이블	최대거리
전기화학식	GD-K8Ai	확산식	◎	MTL-728ac		CVVS-2C,2sq	2km
	GD-K8A	확산식	×		별도의 방폭펌프가 필요 (Model GD-D5C) 고감도용	CVVS-2C,2sq	2km
전기화학식	GD-K4D	펌프흡입구 제공타입	◎	MTL 160	별도의 방폭펌프가 필요(Model GD-D5C)	CVVS-4C,2sq	2km
	GD-K7 D II	펌프흡입구 제공타입	◎				2km