

Fotocélula Detector de Chama QRA55.D17 Siemens

Detector de Chama projetado para utilização com Programadores de Chama Siemens, para o controle e supervisão de chamas de óleo e gás



Modelo	Utilizar Programador	Operação
QRA53 ou QRA55	LGK16	Contínua
	LGI16	

Características:

Vida media to tubo Sensor UV

Aproximadamente 10.000 horas com temperatura máx. de 50 °C
Temperaturas ambientes maiores reduzem consideravelmente a vida do tubo sensor UV.

Grau de Proteção

IP 54

Posição de Montagem

Opcional

Range de Temperatura

-20...+60 °C

Umidade

< 95 % r.h.

Condensação, formação de gelo, ou entrada de água na fotocélula não são permitidos.

Modelo	Sensibilidade	Comprimento do Tubo do Detector	Tensão	Tubo Sensor
QRA55.D17	Alta	77 mm	AC 100...110 V	4 502 4065 7