

Fotocélula Detector de Chama QRA10.C 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
QRA2 ou QRA10	LGB2 com AGQ1	Intermitente
	LGB4 com AGQ1	
	LFL	
	LFE1	
	LFE10	
	LMG com AGQ2	
	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.

Pressão permitida no tubo Sensor

QRA10

Max. 50 mbar

QRA10... + AGG03 ou AGG02

Max. 500 mbar

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	Cor do Conector	Tubo Sensor
QRA10.C	Normal	---	4 502 1131 0