

DETECTORES DE LLAMA DE GAS

Sondas UV (radiación ultravioleta) para detección de llama de gas y/o fuel. Vida activa, apróx. 10.000 horas.



QRA2

Detector en cápsula metálica, sin cable de conexión. Con brida de montaje y collarín de sujeción - sensibilidad normal.

QRA2 (1)

Detector en cápsula metálica, con caja de conexiones estanca, para quemadores en calderas presurizadas - sensibilidad normal.

QRA10.C

Detector en cápsula metálica, con caja de conexiones estanca y motor cíclico y obturador. Se utiliza con LFE50

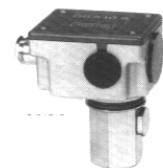
QRA50M

Detector en cápsula metálica, longitud 125 mm, con motor paso a paso y circuito electrónico. Se utiliza con LGK16...

QRA53.C27

Como QRA53.C27 pero con longitud de tubo de 77 mm.

QRA55.C27



QRA10..

ACCESORIOS

Lámpara UV de sensibilidad normal - repuesto para QRA2 (1) y QRA10.C

AGR450211310

Lámpara UV de alta sensibilidad - repuesto para QRA2/QRA10/QRA53/QRA55

AGR450240650

Lámpara UV - repuesto para QRA50 M

AGR450242680



**QRA53...
QRA55...**

Conector con 2 m de cable para QRA53 / QRA55

AGM19

Lente de cuarzo para QRA10.C

AGG03

Vidrio de protección térmica para QRA10.C

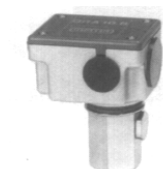
AGG02

Soporte adaptador para montaje QRA53 / QRA55

AGG16.C

Unidad auxiliar con circuito electrónico para supervisión UV, con LGB...

AGQ1.1A27



AGG16...

Detector de chispa de encendido de quemadores según norma francesa. Funciona como relé de inducción de las ondas de alta frecuencia.

QRE1.150

Tabla de Temporizaciones (Tiempo en s)

t1	t3	t2	t4	t9	t6	Tipo
10	10	5	18			LGA41... .122
13		5	18			LGA52... .322
30	0,5	3				LFI7... .335
30	0,5	3	15			LFM1... .622
30	2	3	8			LGB21... .635
30	3	3	8			LGB22... LFL1/LGK16.
10	4	2	6	2	10	.122
36	4	2	10	2	12	.322
38	5	2,5	13	5	15	.335
66	4	2	10	2	12	.622
68	5	2,5	13	5	15	.635
8-63	3	0-9	12	0-9	27-82	LFE1/LEC1
--	--	--	--	--	--	LFE10

t1 = Tiempo de pre-ventilación

t3 = Tiempo de pre-encendido

t2 = (1^{er}) tiempo de seguridad

t4 = Intervalo entre la liberación de las válvulas de combustible

t9 = (2^{do}) tiempo de seguridad

t6 = Tiempo de post-ventilación