QRA2 (1)

AGR450240650

AGR450242680

QRE1.150



QRA2

QRA10..

QRA53... QRA55...

APARATOS DE MANDO Y CONTROL PARA **QUEMADORES**

DETECTORES DE LLAMA DE GAS

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

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

Detector en cápsula metálica, con caja de conexiones estanca, para QRA10.C quemadores en calderas presurizadas - sensibilidad normal.

Detector en cápsula metálica, con caja de conexiones estanca y motor QRA50M cíclico y obturador. Se utiliza con LFE50

Detector en cápsula metálica, longitud 125 mm, con motor paso a paso QRA53.C27 y circuito electrónico. Se utiliza con LGK16...

Como QRA53.C27 pero con longitud de tubo de 77 mm. QRA55.C27

ACCESORIOS

Lámpara UV de sensibilidad normal - repuesto para QRA2 (1) y AGR450211310 QRA10.C

Lámpara UV de alta sensibilidad - repuesto para

Lámpara UV - repuesto para QRA50 M

QRA2/QRA10/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**

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

frecuencia.



AGG16...

Tabla de Temporizaciones (Tiempo en s)

t1	=	Tiempo	de	pre-venti	lación

t3 = Tiempo de pre-encendido

t2 = (1er) tiempo de seguridad

t4 = Intervalo entre la liberación de las válvulas de combustible

 $t9 = (2^{d0})$ tiempo de seguridad

t6 = Tiempo de post-ventilación

t1	t3	t2	t4	t9	t6	Tipo
10	10	5	18			LGA41
13		5	18			LGA52
30	0,5	3				LFI7
30	0,5	3	15			LFM1
30	2	3	8			LGB21
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