



Programador de Combustão Siemens LGK 16.122A27

Programador de combustão para queimadores modelo LGK da Siemens é um controlador de segurança com amplificador self-check de sinal de chama, para operação contínua de queimadores multiestágios e modulantes a óleo ou gás, de média e alta capacidade, com supervisão da pressão de ar para um controle verificado do damper de ar.

Queimadores que operam ininterruptamente.

Queimadores que trabalham em operação intermitente que em caso de grande demanda podem operar por mais de 14 horas.

Queimadores que precisam estar em conformidade com a Regulação Alemã para Caldeiras a Vapor TRD 411 e TRD 412.

Queimadores em instalações que por razões específicas de segurança, a supervisão do Queimador por um sensoramento de chama self-check é sugerido.

Supervisão de chama com a fotocélula QRA 53 ou QRA55 e eletrodo de ionização opcional.

220V 50/60 Hz		LGK16.122A27*
Tempo de Pré-Purga	t1	10
Tempo de Segurança	TSA	2
Tempo de Pré-Igñição	t3	4
Tempo de Pré-Igñição Longo	t3'	---
Tempo de Pós-purga	t6	10
Duração do Start-up sem «t11» e «t12»	t8	30

