

**NOVO
PRODUTO**



**CHAVE
DE FLUXO
OU
FLUXOSTATO**

**Para água,
(outros líquidos)
e ar.**



Modelo Kema 2002

Aplicação:

Sistemas de bombeamento na prevenção contra incêndio, equipamentos de refrigeração, resfriamento de máquinas, motores, fornos, bombeamento em geral.

A **Chave de controle de fluxo** serve para indicar a presença ou ausência de fluxo dentro da tubulação, atuando como um dispositivo complementar de segurança e proteção para ligar e/ou desligar alarmes, motores, compressores, máquinas, bombas d'água, etc, ajudando a detectar problemas como: quebra de correia, engripamento de bombas ou mancais.

CHAVE DE FLUXO OU FLUXOSTATO PARA ÁGUA



Tipo Standard
Kema 2002



Tipo Blindada
Kema 2002 (à prova de tempo)



Tipo Conexão Fêmea
Kema 2002 (de latão)

Utilização:

Para controle de fluxo de líquidos. Ex: água natural, gelada, salmora, óleo ou fluidos, com viscosidade semelhante a água e não corrosivos ao latão. Atua como sensor acionando: alarmes, relés, chaves de partida em compressores de sistemas de refrigeração, aquecedores elétricos de imersão, sistemas de restriamentos bombeamentos em instalações contra incêndios, etc.

Características Técnicas:

Construída em caixa de aço galvanizada com pintura epóxi preto à prova de oxidação.

Conexão macho com rosca 1" NPT, de latão, (outras roscas sob consulta), 4 palhetas em aço inoxidável para uso em tubulações até 6" diâmetro, (diâmetros maiores sob consulta)

Micro-chave reversível (SPDT), para 10Amp. 125/250VAC, com vida elétrica de 100.000 a 2.000.000 de ciclos (dependendo da carga elétrica)

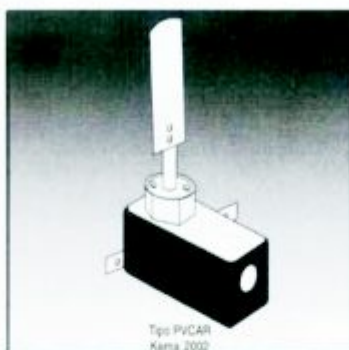
Pressão máxima de trabalho 150 PSI, temperatura máxima 200°C mínima 0°C. Acionamento a partir de 20 litros/minuto em tubulação de diâmetro de 33,40mm. Acompanha dentro da caixa esquemas de ligações em etiqueta colada.

GARANTIA DE 1 ANO!

CHAVE DE FLUXO OU FLUXOSTATO PARA AR



Tipo PVBAR
Kema 2002



Tipo PVCAR
Kema 2002



Tipo Chave Bandeira
Kema 2002

Utilização:

Indicado para controle do fluxo de ar em dutos, constatando a presença ou a ausência deste (ar). Atua como sensor, acionando: alarmes, relés e chaves de partida em sistemas de con-

dicionamento e misturadores de ar, exaustão e ventilação em geral. Detecta a quebra de correia, mancal, obstrução da passagem de ar, mau funcionamento do ventilador, protegendo,

desta forma, o motor, o conjunto de aquecimento e o sistema de umidificação (FAN COIL, FAN COIL BABY, FANCOLETE ou UNITRANE E SELF-CONTAINED).



Salvi Casagrande

Medição e Automatização. Qualidade Absoluta.