



RENGLAN

Engenharia

KF-100



Chave de fluxo contato SPDT

Aplicação:

- *Em sistemas de comando de bombas ou Sinalização de fluxo.*
- *Em circuitos de água fria.*

Construção:

*Conexão - Berço de latão.
Tampa - Alumínio.
Palheta - Plástico nylon.
Pintura - Epoxi.*

Características Técnicas da chave de fluxo:

<i>Pressão de trabalho</i>	<i>Temperatura máxima</i>	<i>Tensão</i>	<i>Tubulação</i>	<i>Vazão</i>
<i>10 kgf/cm²</i>	<i>50 °C</i>	<i>0a220vca 15A</i>	<i>O 1" a O 6"</i>	<i>> 350 l/m</i>

- *Sentido do fluxo : unidirecional.*
- *Por ocasião da montagem da chave de fluxo na tubulação, observar para que a palheta não encoste na parede interno tubo.*