

FW1-015GM006 Chave de Fluxo

Personagem:

FW1-015GM006 Chave de fluxo de pistão ajustável para meios líquidos, óleo ou gasosos, com pistão apoiado por mola e acionamento magnético de uma chave reed. o invólucro pode ser de aço inoxidável 304, uma aparência muito bonita. É fabricado pela A.YITE TECH em Hong Kong, com as mesmas especificações dos produtos da HONSBURG.

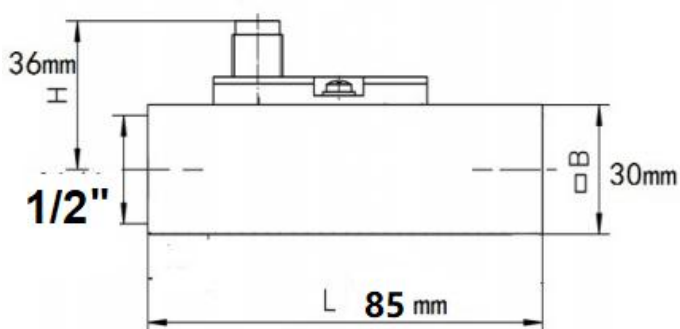
- * Perda mínima de pressão
- * Boa repetibilidade
- * Alta capacidade de comutação
- * Resistente à sujeira
- * Separação hermética de componentes mecânicos e elétricos

Especificação:

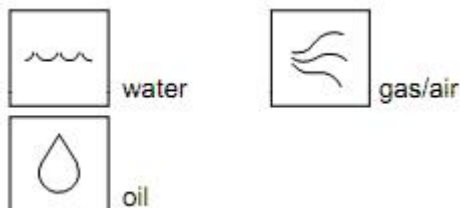
- * Material da carcaça: aço inoxidável 304
- * Tamanho do tubo: 1/2" DN15
- * Faixa de fluxo: 1,0L/min ~ 6,0L/min;
- * Tolerância: +/-5% da escala completa
- * Histerese: depende da posição do interruptor, Min.0,5L/Min
- * Modo de conexão: Contato para plugue de travamento M12
- * Saída: interruptor reed 24VDC/230VAC 0,5A
- * Pressão máxima: 100bar
- * Perda média de pressão: 0,3bar a 25L/min
- * Temperatura das substâncias: -30C ~ +90C
- * Classe de proteção: IP65 (IP67 disponível)



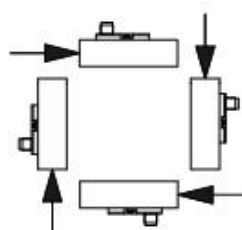
Dimensões:



Medindo Substância:



Posição de Montagem:



Installation position may influence switch value.