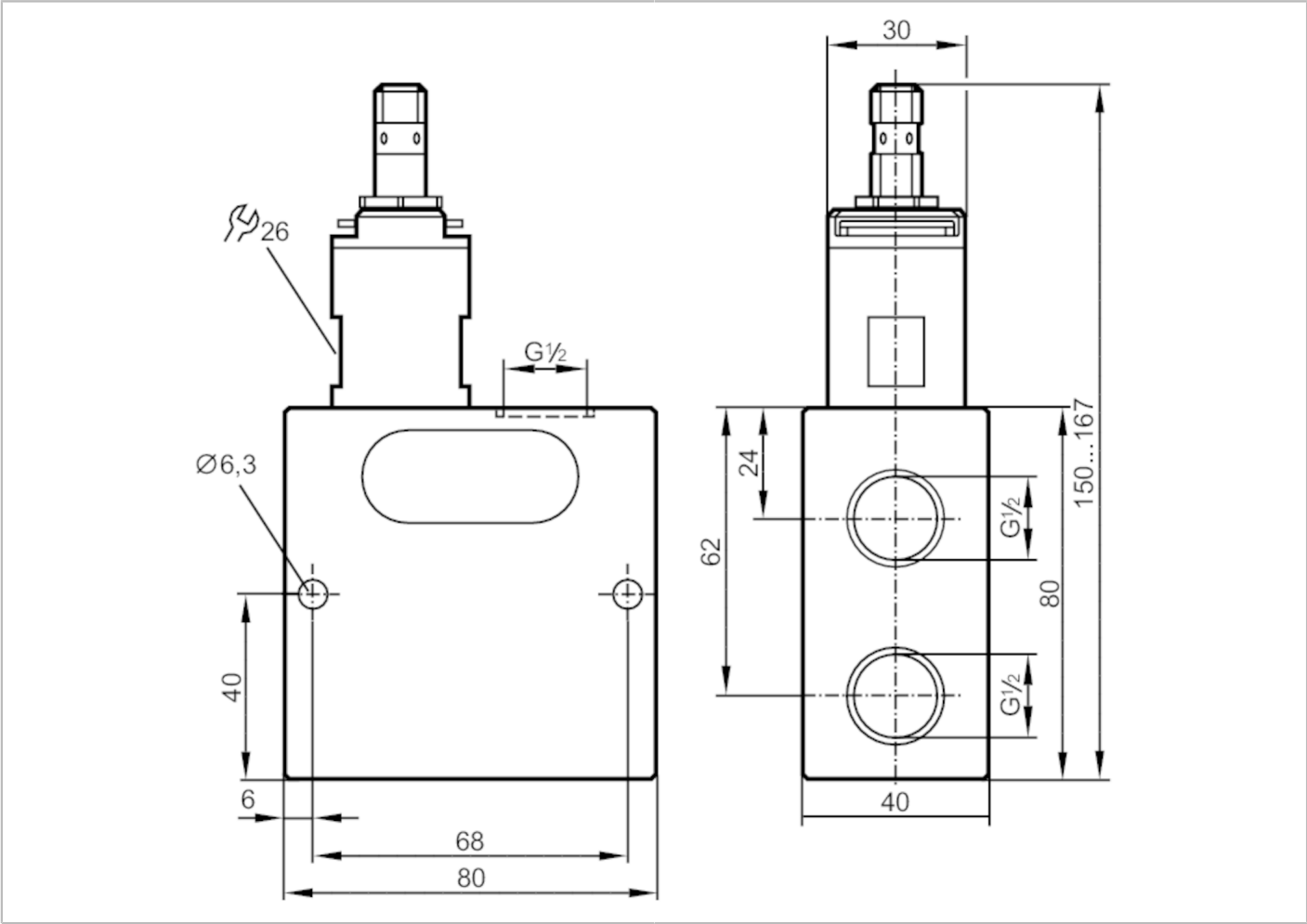




Monitor de fluxo com inibidor de refluxo

SBU12DI0BPKG/US

Artigo descontinuado



Características do produto	
Quantidade de entradas e saídas	Quantidade de saídas digitais: 1
Conexão de processo	G 1/2
Área de aplicação	
Aplicação	Máquinas-ferramenta; refrigeração no interior do furo
Substâncias	Fluidos líquidos; água; soluções de glicol; Refrigerantes lubrificantes
Temperatura do fluido [°C]	0...60
Resistência à pressão [bar]	200
Dados elétricos	
Tensão de operação [V]	10...30 DC; (para SELV/PELV)
Consumo de corrente [mA]	< 15
Classe de proteção	III
Proteção contra inversão de polaridade	sim



Monitor de fluxo com inibidor de refluxo

SBU12DI0BPKG/US

Entradas/saídas		
Quantidade de entradas e saídas		Quantidade de saídas digitais: 1
Saídas		
Saídas totais		1
Sinal de saída		sinal de comutação
Função elétrica		PNP
Quantidade de saídas digitais		1
Saída		normalmente aberto
Queda de tensão máx. da saída de comutação DC	[V]	2,5
Intensidade de corrente máxima constante da saída de comutação DC	[mA]	100
Proteção contra curto-circuitos		sim
Proteção contra sobrecarga		sim
Faixa de medição / de ajuste		
Intervalo de velocidade	[l/min]	75
Alcance de ajuste	[l/min]	0,3...75
Precisão / desvios		
Repetibilidade	[% do valor final]	1
Histerese	[l/min]	0,2...2
Erro de medição	[% do valor final]	± 5
Tempos de reação		
Tempo de resposta	[s]	< 0,01
Condições ambientais		
Temperatura ambiente	[°C]	0...60
Temperatura de armazenamento	[°C]	-15...80
Proteção		IP 65; IP 67
Certificações / testes		
EMC	DIN EN 61000-6-2	
	DIN EN 61000-6-3	
Resistência a choques	DIN EN 60068-2-27	20 g (11 ms)
Resistência à vibrações	DIN EN 60068-2-6	5 g (10...2000 Hz)
MTTF	[anos]	15,78
Dados mecânicos		
Peso	[g]	761,2
Materiais		alumínio anodizado; PA
Materiais em contato com o fluído		1.4310 (aço inoxidável / 301); 1.4301 (aço inoxidável / 304); alumínio anodizado; PBT; PU; anel O: FKM
Conexão de processo		G 1/2
Ciclos de comutação mecânica		10 milhões

**Monitor de fluxo com inibidor de refluxo**

SBU12DI0BPKG/US

Displays / elementos de operação

Display	Status de chaveamento	4 x LED, amarelo
---------	-----------------------	------------------

Acessórios

Material incluído	Conector vedado
-------------------	-----------------

Observações

Observações	As alterações de temperatura influenciam pouco as configurações normais especificadas para o fluido refrigerante. Nos óleos, as configurações influenciam a temperatura e a viscosidade. recomendação utilizar a filtração de 200 micrômetros Todas as especificações valem para fluido refrigerante (20 °C).
Unidades por embalagem	1 peça

conexão elétrica

Conexão: 1 x M12; codificação: A

**Conexão**