

Medidor e Monitor de Vazão em **Plástico**

para líquidos e gases



Medir Controlar Regular

- Range de medição: 15 - 150 a 8000 - 60000 l/h água 0.8 - 5 a 300 - 2500 Nm³/h ar
- Pmax PN 16, Tmax 140°C
- Precisão: ±4% do span
- Conexão: G 1/2 a G 3 1/2 ou Conexão colável
- Material: Trogamide-T, polysulfone ou PVDF



KOBOLD está presente nos seguintes países:



Descrição

O medidor de vazão modelo KSM é baseado no princípio de Área Variável onde o flutuador se move livremente dentro do tubo de medição de acordo com a vazão. Assim o flutuador indica a vazão através de sua parte superior. Os medidores (standard) são fornecidos com uma escala calibrada para água (+20°C), escala em porcentagem, Orings, dois indicadores de ponto de operação(setpoint) e um trilho para acessórios.

O tubo de medição está disponível em PVDF (modelo KSM-3...) para medição de fluídos altamente corrosivos, em polysulfone (modelo KSM-2....) para medição de fluídos menos corrosivos ou em Trogamide (modelo KSM-1....)

Para medição de fluídos não corrosivos como água ou gases. Os meteriais são resistentes a impacto, vibração, etc. Conexões roscáveis podem ser montadas nas conexões externas do próprio tubo. Os flutuadores são fornecidos com magnéticos integrais para acionamento de contato reed biestável.

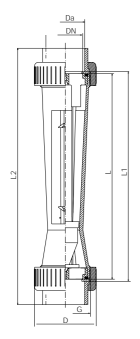
Vantagens especiais

- Robustez e Resistência a corrosão
- Disponibilidade de escalas especiais
- Trilhos para uso dos contatos de saída (podem também serem re-instalados, apenas com a troca do flutuador)
- As dimensões nominais, o range de medição e o material do tubo de medição estão todos discriminados no tubo de medição

Aplicações

- Circuitos de resfriamento
- Tratamento de água
- Indústria química

Dimensões



Dados Técnicos

Invólucro KSM-1...: Trogamide-T

KSM-2...: Polysulfone KSM-3...: PVDF (translúcido)

Conexões: G 1 1/2 a G 3 1/2

em função das dimensões

Flutuador: PVDF,PVC (KSM-x600...)

Guarnições: EPDM (KSM-1.../ KSM-2...)

FPM (KSM-3...)

Temp. max.: KSM-1...: 0-60°C

KSM-2...: 0-100°C KSM-3...: 0-140°C

Press. max.: KSM-1...: PN 16

KSM-2...: PN 16

KSM-3...: PN 10

Precisão: $\pm 4\%$ f. s. Repetibilidade: $\leq 1\%$

Opção de contato "reed"

Contato "reed" biestável N/A com a vazão crescente

Temp. amb. max.: 0-55°C
Potência max.: 230 VCA

10 W / 12 VA

0.5 A

Hysteresis: aprox. 3-12 mm de curso do

flutuador

Proteção: IP 65

(Para re-montar um instrumento com contato o flutuador deve ser substituído por um flutuador magnético.)

Conexões auxiliares (opção) (Apenas para KSM-1... e KSM-2...)

As seguintes conexões auxiliares estão disponíveis com uma união nut:

- Conexão colável em PVC(max. 60°C; PN 10)
- Conexão roscável em PVC(max. 60°C; PN 10)
- Rosca interna em ferro fundido

As dimensões são visualizadas na tabela de códigos.

Códigos

Modelo	DN	G	Da (mm)	L (mm)	L1 (mm) aprox.	L2 (mm) aprox.	D (mm) aprox.
KSM001	25	R 1 1/2"	32	335	341	385	60
KSM005	25	R 1 1/2"	32	335	341	385	60
KSM010	25	R 1 1/2"	32	335	341	385	60
KSM020	40	R 2 1/4"	50	335	341	403	83
KSM030	40	R 2 1/4"	50	335	341	403	83
KSM060	50	R 2 3/4"	63	335	341	417	103
KSM120	50	R 2 3/4"	63	335	341	417	103
KSM200	65	R 3 1/2"	75	335	342	457	122
KSM300	65	R 3 1/2"	75	335	342	457	122
KSM600	65	R 3 1/2"	75	335	342	457	122



Líquidos

As seguintes escalas estão disponíveis para líquidos

Modelo	Standard	Perda de	Escalas especiais							
	Agua l/h	carga mbar	Água m³/h	Água I/sec.	Água I/min.	NaOH 30% I/h	NaOH 50 % l/h	HCI* 30-33% I/h		
KSM001	15-150	19	-	-	0.25-2.5	3-46	0.5-7	20-130		
KSM005	50-500	19	-	-	0.8-8	10-270	2.5-70	60-460		
KSM010	100-1000	19	0.1-1	-	1.7-17	40-600	6-220	120-900		
KSM020	200-2000	26	0.2-2	0.056-0.56	3.3-33	100-1400	20-600	200-1900		
KSM030	300-3000	26	0.3-3	0.08-0.8	5-50	200-2000	50-1200	300-2700		
KSM060	600-6000	26	0.6-6	0.17-17	10-100	400-4600	200-3400	800-5600		
KSM120	1200-12000	26	1.2-12	0.34-3.4	20-200	800-8400	300-5600	1200-10000		
KSM200	2000-20000	26	2.0-20	0.55-5.5	33-330	1400-15000	500-11000	2000-18000		
KSM300	3000-30000	26	3.0-30	0.83-8.3	50-500	2000-20000	1000-14000	3000-25000		
KSM600	8000-60000	34	8.0-60	-	-	-	-	-		

^{*} Apenas para KSM-2... e KSM-3...

Códigos (Exemplo: KSM-1005H K32 R1)

Range de medição água I/h	Código Trogamide	Código Polysulfone	alveultone BVDE		Opção conexão roscável (apenas para KSM-1e KSM-2)	Opção de contato
15-150 KSM-1001		KSM-2001	KSM-3001	H=I/h água	000=sem conexão auxiliar	R0=sem contato
				Q =m³/h água	K32=conexão colável 32 (PVC)	R1=1 contato
				M =I/min. água	P15=PVC G 1/2 IG	R2=2 contatos
50-500	KSM-1005	KSM-2005	KSM-3005	S=I/sec. água	P20 =PVC G 3/4 IG	
				N =I/h NaOH 30%	P25 =PVC G 1 IG	
100-1000	KSM-1010	KSM-2010	KSM-3010	0=I/h NaOH 50%	T25=Ferro fundido G 1 IG	
				C=I/h HCI 30%		
200-2000	KSM-1020	KSM-2020	KSM-3020	H=I/h água	000=sem conexão auxiliar	R0=sem contato
				Q =m³/h água	K50=conexão colável 32 (PVC)	R1=1 contato
				M =I/min. água	P25 =PVC G 1 IG	R2=2 contatos
300-3000	KSM-1030	KSM-2030	KSM-3030	S=I/sec. água	P32 =PVC G 1 1/4 IG	
				N=I/h NaOH 30%	P40 =PVC G 1 1/2 IG	
				0 =I/h NaOH 50%	T40=Ferro fundido G 1 IG	
				C=I/h HCI 30%		
600-6000	KSM-1060	KSM-2060	KSM-3060	H=I/h água	000=sem conexão auxiliar	R0=sem contato
				Q =m³/h água	K63=conexão colável 32 (PVC)	R1=1 contato
				M =l/min. água	P25 =PVC G 1 IG	R2=2 contatos
1200-12000	KSM-1120	KSM-2120	KSM-3120	S=I/sec. água	P40 =PVC G 1 1/2 IG	
				N=I/h NaOH 30%	P50 =PVC G 2 IG	
				0=I/h NaOH 50%	T50=Ferro fundido G 1 IG	
				C=I/h HCI 30%		
2000-20000	KSM-1200	KSM-2200	KSM-3200	H=I/h água	000=sem conexão auxiliar	R0=sem contato
				Q =m³/h água	K75=conexão colável 32 (PVC)	
3000-30000	KSM-1300	KSM-2300	KSM-3300	M=I/min. água	P40 =PVC G 1 1/2 IG	Sem contato para
				S=I/sec. água	P50 =PVC G 2 IG	KSM-16 e para
8000-60000	KSM-1600	KSM-2600	-	N =I/h NaOH 30%	T65=Ferro fundido G 1 IG	KSM-26
				0 =I/h NaOH 50%		R1=1 contato
				C=I/h HCI 30%		R2=2 contatos



Gases

As seguintes escalas estão disponíveis para gases

Modelo	Nm³/h (0 bar rel)	Nm³/h (1 bar rel)	Nm³/h (2 bar rel)	Nm³/h (3 bar rel)	Nm³/h (4 bar rel)	Nm³/h (5 bar rel)	Nm³/h (6 bar rel)	Nm³/h (7 bar rel)	Nm³/h (8 bar rel)
KSM001	0.8-5	1.2-7	1.4-9	1.6-10	2-12	2-13	2-14	2.5-14	2.5-15
KSM005	2-18	3-25	4-30	5-35	5-40	6-43	6-45	7-50	6-52
KSM010	4-34	6-50	8-60	8-70	10-74	10-84	10-90	12-96	12-100
KSM020	10-70	12-90	14-120	15-130	20-150	20-160	20-170	20-190	20-200
KSM030	10-90	15-130	20-160	20-190	25-210	25-230	30-250	30-260	30-280
KSM060	22-190	30-260	40-380	40-400	50-450	50-480	75-500	70-550	75-550
KSM120	45-370	60-520	80-660	100-760	100-840	100-900	100-1000	120-1000	140-1100
KSM200	60-580	90-800	100-1060	120-1200	150-1300	150-1500	150-1500	200-1700	200-1800
KSM300	100-860	140-1200	200-1500	200-1700	250-1900	250-2100	300-2200	300-2400	300-2500

Códigos (Exemplo: KSM-1010 2 P15 R0)

Range de medição ar Nm³/h (0 bar rel.)	Código Trogamide	Código Polysulfone	Código PVDF	Escalas (Range) ver tabela	Opção conexão roscável	Opção de contato
0.8-5	KSM-1001	KSM-2001	KSM-3001	0=0 bar rel.	000=sem conexão auxiliar	R0 = sem contato
2-18	KSM-1005	KSM-2005	KSM-3005	1 =1 bar rel.	K32=conexão colável Da 32(PVC)	R1=1 contato
4-34	KSM-1010	KSM-2010	KSM-3010	2 =2 bar rel.	P15=PVC G 1/2 IG	R2=2 contatos
				3 =3 bar rel.	P20 =PVC G 3/4 IG	
				4 =4 bar rel.	P25 =PVC G 1 IG	
				5 =5 bar rel.	T25=Ferro fundido G 1 IG	
10-70	KSM-1020	KSM-2020	KSM-3020	6 =6 bar rel.	000=sem conexão auxiliar	R0 = sem contato
10-90	KSM-1030	KSM-2030	KSM-3030	7 =7 bar rel.	K50=conexão colável Da 50(PVC)	R1=1 contato
				8=8 bar rel.	P25 =PVC G 1 IG	R1=1 contatos
					P32 =PVC G 1 1/4 IG	
					P40 =PVC G 1 1/2 IG	
					T40=Ferro fundido G 1 1/2 IG	
22-190	KSM-1060	KSM-2060	KSM-3060		000=sem conexão auxiliar	R0 = sem contato
45-370	KSM-1120	KSM-2120	KSM-3120		K63=conexão colável Da 63(PVC)	R1=1 contato
					P25 =PVC G 1 IG	R2=2 contatos
					P40 =PVC G 1 1/2 IG	
					P50 =PVC G 2 IG	
					T50=Ferro fundido G 2 IG	
60-580	KSM-1200	KSM-2200	KSM-3200		000=sem conexão auxiliar	R0= sem contato
100-860	KSM-1300	KSM-2300	KSM-3300		K75=conexão colável Da 75(PVC)	R1=1 contato
					P40=PVC G 1 1/2 IG	R2=2 contatos
					P50 =PVC G 2 IG	
					T65=Ferro fundido G 2 1/2 IG	