



DATA SHEET VISOR DE NÍVEL BICOLOR KTA



CARACTERÍSTICAS

- » Visor de nível bicolor;
- » Ideal para medição de nível em equipamentos de vapor;
- » Visor de nível para pressões até 120 bar.

ACESSÓRIOS

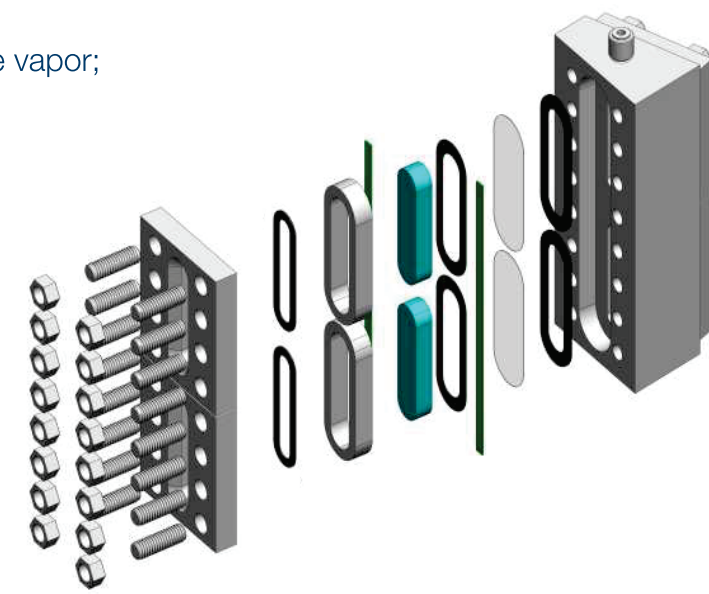
- » Válvula de bloqueio com esfera de segurança;
- » Válvula de dreno;
- » Lâminas de proteção (mica);
- » Iluminador verde / vermelho IP 42.

OPCIONAIS

- » Válvula vent;
- » Cone para visualização através de câmera;
- » Luminária Ip69;
- » Escala graduada.

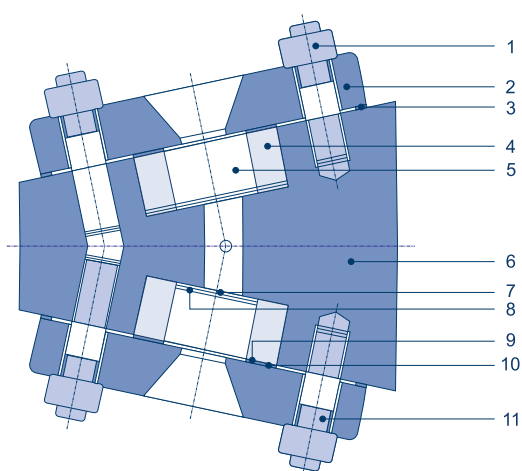
MATERIAIS

- » FS/H: Componentes em aço carbono;
- » Disponível também em aço inox sob consulta.



LIMITES DE OPERAÇÃO

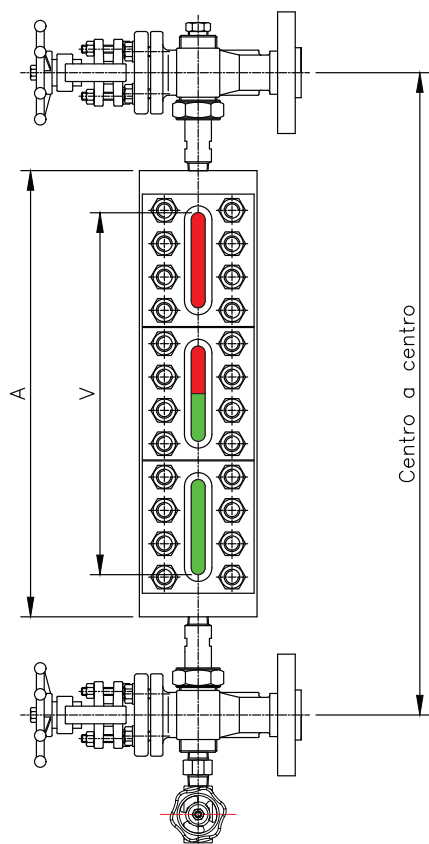
Fluido	Modelo	Pressão máxima	Temperatura máxima
Vapor saturado	KTA	120 bar	325°C



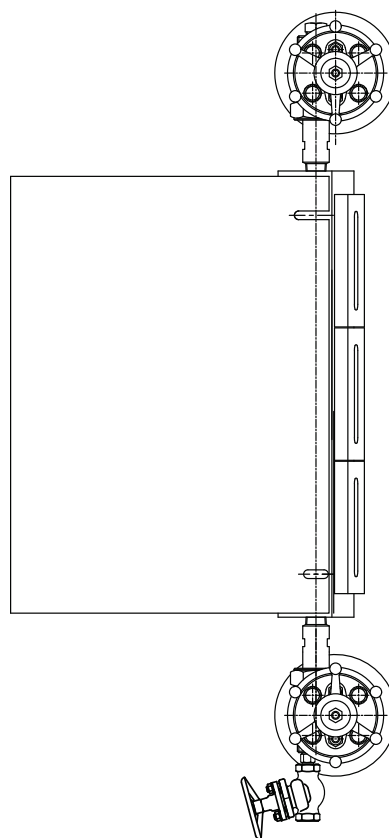
Materiais		
1	Porca	2H
2	Espelho	SAE 1045
3	Espaçador	Latão
4	Suporte do Vidro	SAE 1045
5	Vidro	Borossilicato extraduro
6	Corpo	SAE 1045
7	Junta de vedação	Grafite
8	Proteção do vidro	Mica
9	Junta de amortecimento	Grafite
10	Junta de proteção da mica	Grafite
11	Fuso	B7



DATA SHEET VISOR DE NÍVEL BICOLOR KTA



Vista frontal



Vista lateral esquerda com iluminador

TAMANHO	COMPRIMENTO DO CORPO	COMPRIMENTO DO VISÍVEL	PESO APROX.	DISTÂNCIA MÍNIMA DE CENTRO A CENTRO
	A	V	KG	I
2 x I	319	233	24,0	459
3 x I	455	369	36,0	595
4 x I	591	505	48,0	531
5 x I	727	641	60,0	867
6 x I	863	777	72,0	1003
7 x I	999	913	84,0	1139
8 x I	1135	1049	96,0	1275
9 x I	1271	1185	108,0	1411
10 x I	1407	1321	120,0	1547