



Instruções de operação
Manômetro KFM, RFM
Registro com botão de pulso DH
Válvula de bloqueio para manômetro MH 15
Dispositivo de proteção contra



Índice

Manômetro KFM, RFM	
Registro com botão de pulso DH	•
Válvula de bloqueio para	
manômetro MH 15	
Dispositivo de proteção contra pressão excessiva UDS	4
Índice	
SegurançaVerificar a utilização	
Verificar a utilização	. 2
Utilização	
Montagem	
Ajuste da pressão de fechamento no UDS	
Ventilação na MH	3
Ventilação no RFM100	
Correção do ponto zero	
Verificar a estanqueidade	
Manutenção	
Acessórios	
Dados técnicos	
KFM, RFM	
DH, MH 15	
UDS	
Vida útil	
Logística	
Certificação	5
Declaração de conformidade	5
União Aduaneira Euroasiática	5
Contato	6

Segurança

Ler e guardar

Ler estas instruções atentamente antes da montagem e operação. Depois da montagem, entregar as instruções ao usuário. Este aparelho deverá ser instalado e colocado em funcionamento segundo as disposições e normas vigentes. Também podem ser consultadas estas instruções em www.docuthek.com

Legenda

•, 1, 2, 3 ... = ação

> = indicação

Garantia

Não nos responsabilizamos por danos causados por não-cumprimento das instruções e por utilização não conforme.

Notas de segurança

No Manual, as informações relevantes para a segurança vão assinaladas da seguinte maneira:

⚠ PERIĜO

Chama a atenção para situações perigosas.

AVISO

Chama a atenção para possível perigo de vida ou de ferimentos.

CUIDADO

Chama a atenção para possíveis danos materiais.

Todos os trabalhos devem ser realizados somente por pessoal técnico especializado em gás. Os trabalhos no sistema elétrico devem ser realizados somente por eletricistas devidamente qualificados.

Alteração, peças de reposição

É proibido proceder a qualquer alteração de caráter técnico. Utilizar exclusivamente peças de reposição originais.

Alterações em relação à edição 06.15

Foram alterados os seguintes capítulos:

Dados técnicos

Verificar a utilização

Utilização

KFM, RFM

Manômetro capsular KFM de acordo com EN 837, parte 3 e manômetro tipo tubo de Bourdon RFM de acordo com EN 837, parte 1 para indicação de pressões estáticas de gás e de ar. Manômetro tipo tubo de Bourdon RFM..100 (diâmetro de escala 100 mm) de acordo com EN 837, parte 2 com abertura de descarga no lado posterior do corpo. Os manômetros só devem ser usados para indicação e nunca como parte de um dispositivo de segurança para proteção contra o excesso de limites admitidos (equipamento com funções de segurança).

DH. MH 15

Enquanto o registro com botão de pulso DH e a válvula de bloqueio para manômetro MH permanecerem fechados, o manômetro é protegido contra as variações de pressão.

UDS

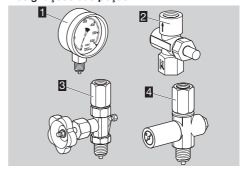
Assim que a pressão positiva passa da pressão de fechamento ajustado no UDS, fecha o dispositivo de proteção contra pressão excessiva UDS e protege o manômetro contra danos.

O funcionamento é garantido somente nos limites indicados, ver página 4 (Dados técnicos). Qualquer outra utilização será considerada não conforme.

06-11-	F
Código	Descrição
KFM	Manômetro capsular
RFM	Manômetro tipo tubo de Bourdon
20	Range de medição KFM:
25	-20 até +20 bar 0 até 25 mbar
40	0 até 40 mbar
60	0 até 60 mbar
100	0 até 100 mbar
160	0 até 160 mbar
250	0 até 250 mbar
400	0 até 400 mbar
2500	0 até 2500 Pa
	Range de medição RFM:
0,6	0 até 0,6 bar
1,6	0 até 1,6 bar
4	0 até 4 bar
6	0 até 6 bar
10	0 até 10 bar
16	0 até 16 bar
	Range de medição KFM [psi]:
P0,6	0 até 0,6 psi
P1,0	0 até 1,0 psi 0 até 1,6 psi
P1,6 P2,5	0 até 2,5 psi
P4,0	0 até 4,0 psi
P5,0	0 até 5,0 psi
. 0,0	Range de medição RFM [psi]:
P10	0 até 10 psi
P23	0 até 23 psi
P60	0 até 60 psi
P150	0 até 150 psi
P230	0 até 230 psi
T	Produto T
R	Tarugo de conexão com rosca de tubo
	cilíndrico
N	Rosca externa NPT
В	Pressão positiva
U 63	Pressão positiva e negativa Diâmetro visível de escala de 63 mm
03	Diametro visivei de escaia de 63 mm

Designações das peças

100



Diâmetro visível de escala de 100 mm

1 KFM, RFM

P-2

- 2 Registro com botão de pulso DH
- Válvula de bloqueio para manômetro MH 15
- Dispositivo de proteção contra pressão excessiva UDS

Para não danificar o aparelho durante a montagem e o funcionamento, observar o seguinte:

- Fixar o manômetro num local livre de vibrações e bem legível. Evitar erros de leitura.
- Utilizar somente material de vedação aprovado.
- Observar para que durante a instalação nenhum material de vedação ou sujeira, como p.ex. rebarba, entre no corpo.
- Não usar o manômetro como alavanca durante a montagem e desmontagem – usar chaves de boca apropriadas.
- ⊳ Montagem na posição vertical.



- Observar a distância da parede e o raio de rotação no mínimo 60 mm (2,36").
- Observar a direção do fluxo no registro com botão de pulso DH e no dispositivo de proteção contra pressão excessiva UDS.



 Colocar uma vedação de cobre entre o manômetro e o registro com botão de pulso ou a válvula de bloqueio para manômetro, ver página 4 (Acessórios).

Ajuste da pressão de fechamento no UDS

O dispositivo de proteção contra pressão excessiva UDS foi ajustado na fábrica ao valor médio do range de ajuste.







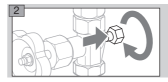
Ventilação na MH

AVISO

Ao evacuar a pressão, certificar-se de que nenhuma pessoa possa correr risco com o fluido que possa escapar.

De início e com o manômetro na posição de zero, deve-se evacuar a pressão acumulada entre a válvula e o manômetro através do parafuso de ventilação.

1 Fechar a válvula antes de abrir o parafuso de ventilação.



Ventilação no RFM..100

Cortar o niple no bocal de enchimento para evitar a formação de pressão fora do tubo de Bourdon.



Correção do ponto zero

AVISO

Aplicar lentamente pressão nos aparelhos de medição. Ábrir com cuidado a válvula de bloqueio. Evitar golpes de pressão e variações de temperatura.

 Se for difficil desenroscar o visor do corpo – usar uma chave com cinta.

KFM





No sentido horário: indicador para cima. No sentido antihorário: indicador para baixo.

RFM





No sentido
horário: indicador
para cima.
No sentido antihorário: indicador
para baixo.

Verificar a estanqueidade

- A pressão de teste não deve exceder o valor final da escala do manômetro.
- 1 Aplicar pressão no manômetro com cuidado.
- ▷ DH: acionar o botão de pulso.
- MH, UDS: girar o disco giratório manual devagar para a esquerda.







P-3

Manutenção

- Manômetro, registro com botão de pulso, válvula de bloqueio para manômetro e dispositivo de proteção contra pressão excessiva são livres de manutenção.
- Recomendamos realizar uma inspeção funcional com controle da pressão indicada, uma vez por ano.
- ▶ Reparos só devem ser efetuados pelo fabricante.
- Aliviar a pressão antes de desmontar o manômetro

Acessórios

Vedação de manômetro

Deve-se colocar uma vedação entre o manômetro e o registro com botão de pulso DH ou a válvula de bloqueio para manômetro MH.

Conexão ¼", Cu: código de pedido 03110617, conexão ½", Cu: código de pedido 03110615, biogás, conexão ½", PTFE: código de pedido 03110711.

Dados técnicos

KFM, RFM

Para gás natural, gás de rua, GLP (gasoso) e ar. Temperatura ambiente:

-20 até +60°C (-4 até +140°F).

Range de medição: ver no manômetro.

IP 54: KFM..100, RFM..100,

IP 32: KFM..63, RFM..63.

Conexão roscada:

Tipo	Conexão de latão	EN 837	Medida da união roscada
KFM100	G ½ B	Parte 3	22 mm
KFM63	G 1/4 B	Parte 3	14 mm
RFM100	G ½ B	Parte 1	22 mm
RFM63	G 1/4 B	Parte 1	14 mm

Área para utilização de acordo com EN 837-2: A pressão do fluido a ser medida só pode exceder o valor final da escala do manômetro com ligeiros golpes de pressão.

Tipo		Tipo de carga		
Tipo	Repouso	Alternado	Brevemente	
KFM.	0,75 x valor	0,67 x valor	1,3 x valor	
RFM	final	final	final	
ULINI	da escala	da escala	da escala	

Precisão de indicação:

Tipo Classe		Erro de indicação
Tipo	Classe	(temp. normal + 20°C (68°F))
		A cada 10°C (50°F) de variação da
KFM	1,6	temperatura ± 0,6 % do valor final
		da escala
		A cada 10°C (50°F) de variação da
RFM	1,0	temperatura ± 0,4 % do valor final
		da escala

DH, MH 15

Para gás natural, gás de rua, GLP (gasoso) e ar. MH..M: biogás.

Temperatura ambiente:

DH: -20 até +60°C (-4 até +140°F),

MH: -10 até +70°C (50 até 158°F).

Pressão de entrada pu máx.:

DH: 5 bar (72,5 psi),

MH: 100 bar (1450 psi).

Conexão:

DH 8R50: Rp 1/4,

DH 15R50: Rp ½,

MH 15: G 1/2, DIN ISO 228, parte 1.

DH 8R50, Rp 1/4: código de pedido 03152141,

DH 15R50, Rp 1/2: código de pedido 03152149.

MH 15, G 1/2: código de pedido 03150191,

MH 15M, G ½, para fluidos agressivos:

código de pedido 03150192.

UDS

Para gás natural, gás de rua, GLP (gasoso) e ar.

UDS..M: biogás.

Temperatura ambiente:

UDS: -10 até +60°C (50 até 140°F). Conexão: G ½, DIN ISO 228, parte 1.

•	7 1
Pressão de entrada p _u máx.	Range de ajuste
2,5 bar (36,3 psi)	0,4-2,5 bar (5,8-36,3 psi)
6 bar (87 psi)	2-6 bar (29-87 psi)
25 bar (363 psi)	5-25 bar (72,5-363 psi)

UDS 2,5: código de pedido 03150621, UDS 6,0: código de pedido 03150623, UDS 25: código de pedido 03150625.

Para fluidos agressivos:

UDS 2,5M: código de pedido 03150622, UDS 6,0M: código de pedido 03150624, UDS 25M: código de pedido 03150626.

O UDS foi ajustado na fábrica ao valor médio do range de ajuste.

Temperatura de armazenamento (para todos): -20 até +40°C (-4 até +104°F).

Vida útil

Esta indicação da vida útil se baseia numa utilização do produto de acordo com estas instruções de operação. Após ter sido atingido o fim da sua vida útil, é necessário substituir os produtos relevantes à segurança.

Vida útil (relativa à data de fabricação): 10 anos. Para mais informações, favor consultar os dispositivos normativos em vigor e o portal na internet da afecor (www.afecor.org).

Este processo se aplica para sistemas de aquecimento. Para equipamentos com processos térmicos ter em consideração as normas locais.

Logística

Transporte

Proteger o aparelho contra forças externas (golpes, choques, vibrações). Ao receber o produto, por favor verificar se chegaram todas as peças, ver página 2 (Designações das peças). Comunicar imediatamente eventuais danos de transporte.

Armazenamento

Guardar o produto em local seco e protegido contra a sujeira.

Temperatura de armazenamento: ver página 4 (Dados técnicos).

Tempo de armazenamento: 6 meses antes da primeira utilização. Se o armazenamento ultrapassar este tempo, a vida útil irá ser reduzida de acordo com o tempo extra o qual o equipamento foi armazenado.

Embalagem

Eliminar os materiais de embalagem de acordo com as normas locais.

Eliminação

Eliminar os componentes separadamente de acordo com as normas locais.

Certificação

Declaração de conformidade DH



Nós, como fabricantes, declaramos que o produto DH, marcado com o nº de identificação CE-0085AR0464, cumpre com os requisitos das diretrizes e normas em referência.

Diretriz:

- 2009/142/EC

Norma:

DVGW VP 308:2004

O produto respectivamente marcado corresponde ao tipo testado pelo organismo notificado 0085.

A produção está sujeita ao procedimento de monitoramento conforme a diretriz 2009/142/EC Annex II paragraph 3.

Elster GmbH

Declaração de conformidade escaneada (D, GB) - ver www.docuthek.com

União Aduaneira Euroasiática



Os produtos DH, MH 15 e UDS estão conformes às normas técnicas da União Aduaneira Euroasiática.

Os produtos KFM e RFM possuem um certificado metrológico segundo o standard russo.

O produto KFM possui um certificado metrológico segundo o standard da Bielorússia.



(Contato

Assistência técnica pode ser consultada na sucursal/ representação da sua localidade. O endereço pode

Reservamo-nos os direitos de introduzir modificações devidas ao progresso técnico.

ser retirado da internet ou na Elster GmbH.

Honeywell



Elster GmbH Strotheweg 1, D-49504 Lotte (Büren) Tel. +49 541 1214-0 Fax +49 541 1214-370 hts.lotte@honeywell.com, www.kromschroeder.com