# Resumo das instruções de operação **Micropilot FMR62** HART

Radar de onda livre





Esse é o resumo das instruções de operação; mas ele não substitui as Instruções de operação relativas ao equipamento.

As informações detalhadas sobre o equipamento podem ser encontradas nas Instruções de operação em outras documentações:

Disponível para todos as versões de equipamento através de:

- Internet: www.endress.com/deviceviewer
- Smart phone/tablet: Endress+Hauser Operations App





A0023555

## Sumário

1.1       Simbolos       4         1.1       Termos e abreviações       6         1.3       Termos e abreviações       7         2       Instruções básicas de segurança       8         2.1       Especificações para o pessoal       8         2.1       Segurança o peradonal       8         2.3       Segurança o peradonal       9         2.4       Segurança do produto       9         3       Descrição do produto       11         3.1       Desenho do produto       11         3.1       Desenho do produto       12         4.1       Recebimento       12         4.2       Identificação de produto       12         4.2       Identificação do produto       13         3       Armazenamento, transporte       14         4.1       Condições de armazenamento       14         5.2       Instalação       15         6.1       Condições de armazenamento #       14         7.2       Instalação FIM62 - antena integrada       21         6.3       Instalação FIM62 - antena integrada       21         6.4       Contérica com montagem flush       22         6.7       Verificação a pos instalaç	1	Informações importantes do documento	. 4
1.2       Termos e abreviações       6         1.3       Marcas registradas       7         2       Instruções básicas de segurança       8         2.1       Especificações para o pessoal       8         2.2       Uso indicado       9         2.3       Segurança no local de trabalho       9         2.4       Segurança no local de trabalho       9         3.5       Segurança no porduto       9         3.1       Desenho do produto       11         3.1       Desenho do produto       11         4.2       Identificação de entrada e identificação de produto       12         4.1       Recebimento       12         4.2       Identificação do produto       13         5.2       Armazenamento, transporte       14         5.1       Condições de instalação       15         6.1       Condições de instalação       15         6.2       Instalação       15         6.3       Instalação FMR62 - antena integrada       22         6.4       Girado o involucro do transmissor       24         6.5       Verificação após instalação       25         7.7       Condições de conexão       27         7.1 </td <td>1.1</td> <td>Símbolos</td> <td>4</td>	1.1	Símbolos	4
1.3       Marcas registradas       7         2       Instruções básicas de segurança       8         2.1       Uso indicado       8         2.3       Seguraça pera o pessoal       9         2.4       Seguraça operacional       9         2.5       Seguraça operacional       9         3       Descrição do produto       11         3.1       Desenho do produto       12         4.1       Recebimento       12         4.1       Recebimento, transporte       14         5.2       Armazenamento, transporte       14         5.3       Armazenamento, transporte       14         5.4       Condições de armazenamento       14         5.2       Instalação       15         6.1       Condições de instalação       15         6.1       Condições de instalação       22         6.1       Condições de instalação       24         6.2       Instalação: FMR62 - antena integrada       21         6.3       Instalação: FMR62 - antena integrada       22         6.4       Conteire com isolamento térmico       24         6.5       Virindo o invólucro do trasmissor       24         6.6       Grando	1.2	Termos e abreviações	. 6
2       Instruções básicas de segurança       8         2.1       Especificações para o pessoal       8         2.1       Uso indicado       8         2.3       Segurança o peracional       9         2.4       Segurança do produto       9         3       Descrição do produto       11         3.1       Descrição de entrada e identificação de produto       12         4.1       Recebimento       12         4.1       Recebimento       12         4.1       Recebimento       12         4.1       Recebimento       12         4.2       Identificação do produto       13         5       Armazenamento, transporte       14         5.1       Condições de armazenamento       14         7.1       Instalação       15         6.1       Instalação: MR62 - antena integrada       15         6.2       Instalação: MR62 - antena integrada       15         6.3       Ustadção: MR62 - antena integrada       22         6.4       Conteiner com isolamento térmico       24         6.5       Verníticação apólitimation       23         7       Condições de conexão       27         7       Condiçõe	1.3	Marcas registradas	• /
2.1       Especificações para o pessoal       8         2.2       Uso indicado       8         2.3       Segurança no local de trabalho       9         2.4       Segurança no local de trabalho       9         2.5       Segurança operacional       9         3       Descrição do produto       11         4       Accitação de entrada e identificação de produto       12         4.1       Recebirmento       12         2.1       Identificação do produto       12         2.1       Recebirmento       12         2.1       Identificação do produto       13         5       Armazenamento, transporte       14         5.1       Condições de armazenamento       14         5.2       Instalação       15         6.1       Instalação       15         6.1       Contéjões de instalação       15         6.1       Instalação: FMR62 - antena integrada       21         6.3       Instalação instalação       24         6.4       Contêjner com isolamento térmico       24         6.7       Verificação após instalação       26         7       Condições de conexão       27         7.1       Condiç	2	Instruções básicas de segurança	. 8
2.2       Ušo indicado i i i i i i i i i i i i i i i i i i i	2.1	Especificações para o pessoal	8
2.3       Segurança no local de trabalho       9         4       Segurança operacional       9         7       Descrição do produto       11         1.1       Descrição do produto       11         1.1       Descrição de entrada e identificação de produto       12         4.1       Recebimento       12         4.2       Identificação do produto       12         4.2       Identificação do produto       13         5       Armazenamento, transporte       14         5.1       Condições de armazenamento       14         5.2       Instalação       15         6.1       Instalação       15         6.2       Instalação       21         6.3       Instalação: FMR62 - antena integrada       21         6.4       Girando o display       25         6.7       Verdicação após instalação       25         7       Condições de conexão       26         7       Condições de conexão       27         8       Comexão elétrica       27         7       Condições de instalação       26         7       Condições de conexão       27         8       Comisisionamento via SmartBlue (app)	2.2	Uso indicado	8
2.4       Segurança operacional       9         3       Descrição do produto       9         3.1       Desenho do produto       11         4.2       Aceitação de entrada e identificação de produto       12         4.1       Recebimento       12         4.2       Identificação do produto       12         4.2       Identificação do produto       13         5       Armazenamento, transporte       14         6.1       Condições de armazenamento       14         7.2       Transportando o produto até o ponto de medição       14         6.1       Instalação       15         6.2       Instalação       15         6.3       Instalação: FMR62 - antena integrada       22         6.4       Contições de instalação       24         6.5       Virando o invóluero do transmissor       24         6.6       Grando o display       25         7.7       Condições de conexão       27         8       Comissionamento via SmartBlue (app)       39         8.2       Comissionamento através do assistente       44         10       Comissionamento através do assistente       44         10       Comissionamento       45 <td>2.3</td> <td>Segurança no local de trabalho</td> <td>. 9</td>	2.3	Segurança no local de trabalho	. 9
3       Descrição do produto       11         3.1       Desenho do produto       11         4.1       Aceitação de entrada e identificação de produto       12         4.1       Recebimento       12         4.2       Identificação do produto       13         5       Armazenamento, transporte       14         5.1       Condições de armazenamento       14         5.1       Condições de instalação       15         6.1       Condições de instalação       15         6.2       Instalação: FMR62 - antena integrada       21         1.3       Instalação: FMR62 - antena integrada       22         6.4       Girando o display       25         6.7       Verificação após instalação       26         7.1       Condições de conexão       27         8       Comissionamento via SmartBlue (app)       39         8.1       Comissionamento via SmartBlue (app)       39         8.1       Comissionamento através do assistente       44         10       Comissionamento equipamento       48         10.1       Módulo de display e de operação       45         10.1       Módulo de display e de operação       45         10.2       Menu de ope	2.4	Segurança operacional	. 9
3       Descrição do produto       11         3.1       Desenho do produto       11         4       Aceitação de entrada e identificação de produto       12         4.1       Recebimento       12         4.2       Identificação do produto       13         5       Armazenamento, transporte       14         5.2       Transportando o produto até o ponto de medição       14         6.1       Instalação       15         6.1       Condições de instalação       15         6.1       Condições de instalação       15         6.1       Instalação: FMR62 - antena integrada       11         6.3       Instalação: FMR62 - antena integrada       22         6.4       Contiêner com isolamento térmico       24         6.5       Vierificação após instalação       25         6.7       Verificação após instalação       27         7       Condições de conexão       27         8       Comissionamento via SmartBlue (app)       39         8.2       Comissionamento daravés do assistente       44         10       Comissionamento através do assistente       44         10       Comissionamento qerigão       45         10.1       Módulo de	2.5		. 9
3.1       Desenho do produto       11         4       Aceitação de entrada e identificação de produto       12         4.1       Recebimento       12         4.2       Identificação do produto       13         5       Armazenamento, transporte       14         5.1       Condições de armazenamento       14         5.2       Transportando o produto até o ponto de medição       14         6       Instalação       15         6.1       Condições de instalação       15         6.2       Instalação: FMR62 - antena integrada       21         6.3       Instalação: FMR62 - antena integrada       21         6.3       Instalação intelação       24         6.4       Contéiner com isolamento térmico       24         6.5       Verificação após instalação       25         6.7       Verificação após instalação       27         7.1       Condições de conexão       27         8       Comissionamento via SmartBlue (app)       39         8.2       Comissionamento através do assistente       44         10       Comissionamento através do assistente       44         10       Comissionamento (por intermédio do menu de operação)       45	3	Descrição do produto	11
4       Aceitação de entrada e identificação de produto       12         4.1       Recebimento       12         4.2       Identificação do produto       13         5       Armazenamento, transporte       14         5       Armazenamento, transporte       14         6       Instalação       14         6       Instalação       15         6.1       Condições de instalação       15         6.2       Instalação: FMR62 - antena integrada       21         6.3       Instalação: FMR62 - antena integrada       21         6.4       Girando o display       24         6.5       Virando o invólucro do transmissor       24         6.6       Contexão elétrica       27         7       Condições de conexão       27         8       Comissionamento via SmartBlue (app)       39         8.1       Comissionamento através do assistente       44         10       Comissionamento (por intermédio do menu de operação)       45         9       Comissionamento       49         10.4       Configuração do idioma de operação       45         10.5       Menu de operação       45         10.6       Aplicações econexão       49	3.1	Desenho do produto	11
4       Accitação de entrada e identificação de produto       12         4.1       Recebimento       12         4.2       Identificação do produto       13         5       Armazenamento, transporte       14         5.1       Condições de armazenamento       14         5.1       Condições de instalação       14         6       Instalação       15         6.1       Condições de instalação       15         6.2       Instalação: FMR62 - antena integrada       21         1.3       Instalação: FMR62 - antena com montagem flush       22         6.2       Condições de instalação       24         6.3       Instalação: FMR62 - antena com montagem flush       24         6.4       Girando o display       25         7       Conexão elétrica       27         7       Condições de conexão       27         8       Comissionamento via SmartBlue (app)       39         8.1       Comissionamento através do assistente       44         10       Comissionamento através do assistente       45         10       Médule de display e de operação       45         10.1       Médule de display e de operação       45         10.2       Menu d			
4.1       Recebumento       12         4.2       Identificação do produto       13         5       Armazenamento, transporte       14         5.1       Condições de armazenamento       14         5.2       Transportando o produto até o ponto de medição       14         6       Instalação       15         6.1       Condições de instalação       15         6.1       Condições de instalação       15         6.1       Instalação: FMR62 - antena integrada       21         6.3       Instalação: FMR62 - antena integrada       22         6.4       Conteiner com isolamento térmico       24         6.5       Virando o invólucro do transmissor       24         6.6       Girando o display       25         6.7       Verificação após instalação       27         7.1       Condições de conexão       27         8       Comissionamento via SmartBlue (app)       39         8.2       Comissionamento através do assistente       44         10       Comissionamento (por intermédio do menu de operação)       45         10.1       Módulo de display e de operação       45         10.2       Menu de operação       45         10.3 <td< td=""><td>4</td><td>Aceitação de entrada e identificação de produto</td><td>12</td></td<>	4	Aceitação de entrada e identificação de produto	12
4.2       Identificação do produto       15         5       Armazenamento, transporte       14         5.1       Condições de armazenamento       14         5.2       Transportando o produto até o ponto de medição       14         6       Instalação       15         6.1       Condições de instalação       15         6.1       Condições de instalação       15         6.2       Instalação: FMR62 - antena integrada       21         6.3       Instalação: FMR62 - antena integrada       22         6.4       Contêiner com isolamento térmico       24         6.5       Virando o invólucro do transmissor       24         6.6       Girando o display       25         7       Conexão elétrica       27         7.1       Condições de conexão       27         8       Comissionamento via SmartBlue (app)       39         8.1       Especificações       39         9       Comissionamento através do assistente       44         10       Comissionamento (por intermédio do menu de operação)       45         10.1       Médulo de display e de operação       45         10.2       Menu de operação       45         10.3       Desbloquear	4.1	Recebimento	. 12
5       Armazenamento, transporte       14         5.1       Condições de armazenamento       14         5.2       Transportando o produto até o ponto de medição       14         6       Instalação       15         6.1       Condições de instalação       15         6.2       Instalação: FMR62 - antena integrada       21         6.3       Instalação: FMR62 - antena integrada       22         6.4       Contêiner com isolamento térmico       24         6.5       Virando o invólucro do transmissor       24         6.6       Girando o display       25         7       Verificação após instalação       26         7       Conexão elétrica       27         8       Comissionamento via SmartBlue (app)       39         8.1       Especificações       39         8.2       Comissionamento através do assistente       44         10       Comissionamento (por intermédio do menu de operação)       45         10.1       Médulo de display e de operação       45         10.2       Menu de operação       45         10.3       Desbloquear o equipamento       49         10.4       Configuração do idioma de operação       49         10.6	4.2		15
5.1       Condições de armazenamento       14         5.2       Transportando o produto até o ponto de medição       14         6       Instalação       15         6.1       Condições de instalação       15         6.2       Instalação: FMR62 - antena integrada       21         6.3       Instalação: FMR62 - antena com montagem flush       22         6.4       Contêiner com isolamento térmico       24         6.5       Virando o invólucro do transmissor       24         6.6       Girando o display       25         6.7       Conexão elétrica       27         7.1       Condições de conexão       27         7.1       Condições de conexão       27         8       Comissionamento via SmartBlue (app)       39         8.2       Comissionamento através do assistente       44         10       Comissionamento (por intermédio do menu de operação)       45         10.1       Módulo de display e de operação       45         10.2       Menu de operação       45         10.3       Desbloquear o equipamento       49         10.4       Comissionamento (por intermédio do menu de operação)       45         10.4       Oringuração do idioma de operação       45 <td>5</td> <td>Armazenamento, transporte</td> <td>14</td>	5	Armazenamento, transporte	14
5.2       Transportando o produto até o ponto de medição       14         6       Instalação       15         6.1       Condições de instalação       15         6.2       Instalação: FMR62 - antena integrada       21         6.3       Instalação: FMR62 - antena com montagem flush       22         6.4       Contêiner com isolamento térmico       24         6.5       Virando o invólucro do transmissor       24         6.6       Girando o display       25         6.7       Verificação após instalação       26         7       Condições de conexão       27         7.1       Condições de conexão       27         8       Comissionamento via SmartBlue (app)       39         8.1       Comissionamento através do assistente       44         10       Comissionamento através do assistente       44         10       Comissionamento através do assistente       45         10.1       Médulo de display e de operação       45         10.2       Menu de operação       45         10.3       Desbloquear o equipamento       49         10.4       Configuração do idioma de operação       45         10.5       Antu de operação       45	5.1	Condições de armazenamento	. 14
6       Instalação       15         6.1       Condições de instalação       15         6.2       Instalação: FMR62 - antena integrada       21         6.3       Instalação: FMR62 - antena com montagem flush       22         6.4       Contêiner com isolamento térmico       24         6.5       Virando o invólucro do transmissor       24         6.6       Girando o display       25         6.7       Verificação após instalação       26         7       Conexão elétrica       27         7.1       Condições de conexão       27         8       Comissionamento via SmartBlue (app)       39         8.1       Especificações       39         8.2       Comissionamento através do assistente       44         10       Comissionamento (por intermédio do menu de operação)       45         10.1       Módulo de display e de operação       45         10.2       Menu de operação       45         10.3       Desbloquear o equipamento       48         10.4       Configuração do idioma de operação       45         10.5       Configuração do idioma de operação       45         10.6       Aplicações especificas do usuário       49	5.2	Transportando o produto até o ponto de medição	. 14
O       Instalação       15         6.1       Condições de instalação       15         6.2       Instalação: FMR62 - antena integrada       21         6.3       Instalação: FMR62 - antena com montagem flush       22         6.4       Contêiner com isolamento térmico       24         6.5       Virando o invólucro do transmissor       24         6.4       Girando o display       24         6.5       Virificação após instalação       25         6.7       Verificação após instalação       26         7       Condições de conexão       26         7       Condições de conexão       27         8       Comissionamento via SmartBlue (app)       29         8.1       Especificações       39         8.2       Comissionamento através do assistente       44         10       Comissionamento (por intermédio do menu de operação)       45         0.1       Módulo de display e de operação       45         0.2       Menu de operação       45         0.3       Desbloquear o equipamento       49         0.4       Configuração do idioma de operação       49         0.6       Aplicações específicas do usuário       50	6	Instalação	15
6.2       Instalação: FMR62 - antena integrada       21         6.3       Instalação: FMR62 - antena com montagem flush       22         6.4       Contêiner com isolamento térmico       24         6.5       Virando o invólucro do transmissor       24         6.6       Girando o display       25         6.7       Verificação após instalação       26         7       Conexão elétrica       27         6.7       Verificação após instalação       26         7       Condições de conexão       27         8       Comissionamento via SmartBlue (app)       39         8.1       Especificações       39         8.2       Comissionamento através do assistente       44         10       Comissionamento (por intermédio do menu de operação)       45         10.1       Módulo de display e de operação       45         10.2       Menu de operação       45         10.3       Desbloquear o equipamento       49         10.4       Configuração do idioma de operação       45         10.3       Desbloquear o equipamento       49         10.4       Configuração do idioma de operação       45         10.5       Configuração de nível       50         <	61	Condições de instalação	. 15
6.3       Instalação: FMR62 - antena com montagem flush       22         6.4       Contéiner com isolamento térmico       24         6.5       Virando o invólucro do transmissor       24         6.6       Girando o display       25         6.7       Verificação após instalação       26         7       Conexão elétrica       27         7.1       Condições de conexão       27         8       Comissionamento via SmartBlue (app)       39         8.1       Especificações       39         8.2       Comissionamento através do assistente       44         10       Comissionamento (por intermédio do menu de operação)       45         10.1       Módulo de display e de operação       45         10.2       Menu de operação       45         10.3       Desbloquear o equipamento       49         10.4       Configuração do idioma de operação       45         10.5       Configuração do idioma de operação       45         10.6       Aplicações especificas do usuário       49         10.6       Aplicações especificas do usuário       49	6.2	Instalação: FMR62 - antena integrada	21
6.4       Contêiner com isolamento térmico       24         6.5       Virando o invólucro do transmissor       24         6.6       Girando o display       24         6.6       Girando o display       25         6.7       Verificação após instalação       26         7       Conexão elétrica       27         7.1       Condições de conexão       27         8       Comissionamento via SmartBlue (app)       39         8.1       Especificações       39         8.2       Comissionamento através do assistente       40         9       Comissionamento (por intermédio do menu de operação)       45         10.1       Módulo de display e de operação       45         10.2       Menu de operação       45         10.3       Desbloquear o equipamento       49         10.4       Configuração do idioma de operação       45         10.3       Desbloquear o equipamento       49         10.4       Configuração do idioma de operação       45         10.2       Menu de operação       45         10.3       Desbloquear o equipamento       49         10.4       Configuração do idioma de operação       45         10.6       Aplicações	6.3	Instalação: FMR62 - antena com montagem flush	22
6.5       Virando o involucro do transmissor	6.4	Contêiner com isolamento térmico	. 24
0.00       Onando o display	6.5	Virando o involucro do transmissor	24
7       Conexão elétrica       27         7.1       Condições de conexão       27         8       Comissionamento via SmartBlue (app)       39         8.1       Especificações       39         8.2       Comissionamento       40         9       Comissionamento através do assistente       40         9       Comissionamento (por intermédio do menu de operação)       45         10.1       Módulo de display e de operação       45         10.2       Menu de operação       45         10.3       Desbloquear o equipamento       49         10.4       Configuração do idioma de operação       45         10.5       Configuração do idioma de operação       45         10.6       Aplicações específicas do usuário       50	6.7	Verificação após instalação	26
7       Conexão elétrica       27         7.1       Condições de conexão       27         8       Comissionamento via SmartBlue (app)       39         8.1       Especificações       39         8.2       Comissionamento       40         9       Comissionamento através do assistente       40         9       Comissionamento (por intermédio do menu de operação)       45         10.1       Módulo de display e de operação       45         10.2       Menu de operação       45         10.3       Desbloquear o equipamento       49         10.4       Configuração do idioma de operação       45         10.5       Configuração de nível       50         10.6       Aplicações expecíficas do usuário       51			
7.1       Condições de conexão       27         8       Comissionamento via SmartBlue (app)       39         8.1       Especificações       39         8.2       Comissionamento       40         9       Comissionamento através do assistente       40         9       Comissionamento (por intermédio do menu de operação)       45         10.1       Módulo de display e de operação       45         10.2       Menu de operação       45         10.3       Desbloquear o equipamento       49         10.4       Configuração do idioma de operação       45         10.5       Configuração de nível       50         10.6       Aplicações especificas do usuário       51	7	Conexão elétrica	27
8       Comissionamento via SmartBlue (app)       39         8.1       Especificações       39         8.2       Comissionamento       40         9       Comissionamento através do assistente       40         9       Comissionamento (por intermédio do menu de operação)       45         10.1       Módulo de display e de operação       45         10.2       Menu de operação       45         10.3       Desbloquear o equipamento       49         10.4       Configuração do idioma de operação       45         10.5       Configuração de nível       50         10.6       Aplicações especificas do usuário       51	7.1	Condições de conexão	27
8.1       Especificações	8	Comissionamento via SmartBlue (ann)	39
8.2       Comissionamento       40         9       Comissionamento através do assistente       44         10       Comissionamento (por intermédio do menu de operação)       45         10.1       Módulo de display e de operação       45         10.2       Menu de operação       45         10.3       Desbloquear o equipamento       49         10.4       Configuração do idioma de operação       49         10.5       Configuração de nível       50         10.6       Aplicações específicas do usuário       51	81	Especificações	. 39
9       Comissionamento através do assistente       44         10       Comissionamento (por intermédio do menu de operação)       45         10.1       Módulo de display e de operação       45         10.2       Menu de operação       45         10.3       Desbloquear o equipamento       49         10.4       Configuração do idioma de operação       49         10.5       Configuração de nível       50         10.6       Aplicações específicas do usuário       51	8.2	Comissionamento	40
9       Comissionamento através do assistente       44         10       Comissionamento (por intermédio do menu de operação)       45         10.1       Módulo de display e de operação       45         10.2       Menu de operação       45         10.3       Desbloquear o equipamento       48         10.4       Configuração do idioma de operação       49         10.5       Configuração para medição de nível       50         10.6       Aplicações específicas do usuário       51	-	<b>.</b>	
10Comissionamento (por intermédio do menu de operação)4510.1Módulo de display e de operação4510.2Menu de operação4810.3Desbloquear o equipamento4910.4Configuração do idioma de operação4910.5Configuração para medição de nível5010.6Aplicações específicas do usuário51	9	Comissionamento através do assistente	44
10.1       Módulo de display e de operação       45         10.2       Menu de operação       48         10.3       Desbloquear o equipamento       49         10.4       Configuração do idioma de operação       49         10.5       Configuração para medição de nível       50         10.6       Aplicações especificas do usuário       51	10	Comissionamento (por intermédio do menu de operação)	45
10.2       Menu de operação       48         10.3       Desbloquear o equipamento       49         10.4       Configuração do idioma de operação       49         10.5       Configuração para medição de nível       50         10.6       Aplicações específicas do usuário       51	10.1	Módulo de display e de operação	45
10.3Desbloquear o equipamento4910.4Configuração do idioma de operação4910.5Configuração para medição de nível5010.6Aplicações específicas do usuário51	10.2	Menu de operação	48
10.4         Configuração do idioma de operação         49           10.5         Configuração para medição de nível         50           10.6         Aplicações específicas do usuário         51	10.3	Desbloquear o equipamento	49
10.5       Comiguração para medição de nivel       50         10.6       Aplicações específicas do usuário       51	10.4	Contiguração do idioma de operação	49
	10.5	Ablicações específicas do usuário	. 50 . 51

# 1 Informações importantes do documento

## 1.1 Símbolos

## 1.1.1 Símbolos de segurança

Símbolo	Significado
	<b>PERIGO!</b> Este símbolo alerta sobre uma situação perigosa. A falha em evitar esta situação resultará em sérios danos ou até morte.
ATENÇÃO	<b>AVISO!</b> Este símbolo alerta sobre uma situação perigosa. A falha em evitar esta situação pode resultar em sérios danos ou até morte.
	<b>CUIDADO!</b> Este símbolo alerta sobre uma situação perigosa. A falha em evitar esta situação pode resultar em danos pequenos ou médios.
AVISO	<b>OBSERVAÇÃO!</b> Este símbolo contém informações sobre procedimentos e outros dados que não resultam em danos pessoais.

## 1.1.2 Símbolos elétricos

Símbolo	Significado	Símbolo	Significado
	Corrente contínua	~	Corrente alternada
~	Corrente contínua e corrente alternada	41	<b>Conexão de aterramento</b> Um terminal aterrado que, pelo conhecimento do operador, está aterrado através de um sistema de aterramento.

Símbolo	Significado
	Aterramento de proteção (PE) Um terminal que deve ser conectado ao terra antes de estabelecer quaisquer outras conexões.
	Os terminais de aterramento são situados dentro e fora do equipamento: • Terminal de terra interno: conecta o aterramento de proteção à rede elétrica. • Terminal de terra externo: conecta o equipamento ao sistema de aterramento da fábrica.

## 1.1.3 Símbolos da ferramenta

•		0	$\bigcirc \not \sqsubseteq$	Ń
A0011219	A0011220	A0013442	A0011221	A0011222
Chave de fenda Phillips	Chave de fenda plana	Chave de fenda Torx	Chave Allen	Chave hexagonal

## 1.1.4 Símbolos para determinados tipos de informações

Símbolo	Significado	Símbolo	Significado
	<b>Permitido</b> Procedimentos, processos ou ações que são permitidas.		<b>Preferido</b> Procedimentos, processos ou ações que são preferidas.
X	<b>Proibido</b> Procedimentos, processos ou ações que são proibidas.	i	<b>Dica</b> Indica informação adicional.
	Referência à documentação.		Referência à página.
	Referência ao gráfico.	1., 2., 3	Série de etapas.
4	Resultado de uma etapa.		Inspeção visual.

## 1.1.5 Símbolos em gráficos

Símbolo	Significado
1, 2, 3	Números de itens
1., 2., 3	Série de etapas
A, B, C, Visualizações	
A-A, B-B, C-C,	Seções
EX	<b>Área classificada</b> Indica uma área classificada.
×	<b>Área segura (área não classificada)</b> Indica a área não classificada.

## 1.1.6 Símbolos no equipamento

Símbolo	Significado
$\mathbf{\Lambda} \rightarrow \mathbf{I}$	<b>Instruções de segurança</b> Observe as instruções de segurança contidas nas instruções de operação correspondentes.
⊂.¥	Resistência à temperatura dos cabos de conexão Especifica o valor mínima da resistência à temperatura dos cabos de conexão.

## 1.2 Termos e abreviações

Termo/abreviação	Explicação		
ВА	Tipo de documento "Instruções de operação"		
КА	Tipo de documento "Resumo das instruções de operação"		
TI	Tipo de documento "Informações técnicas"		
SD	Tipo de documento "Documentação especial"		
ХА	Tipo de documento "Instruções de segurança"		
PN	Pressão nominal		
MWP	Pressão máxima de operação O MWP também pode ser encontrado na etiqueta de identificação.		
ToF	Tempo de Voo (Time of Flight)		
FieldCare	Ferramenta de software dimensionável para configuração e soluções integradas de gerenciamento de ativos da planta		
DeviceCare	Software de configuração universal para Endress+Hauser HART, PROFIBUS, FOUNDATION Fieldbus e dispositivos de campo ethernet		
DTM	Device Type Manager (gerenciador do tipo de dispositivo)		
DD	Device Description (descrição do dispositivo) para protocolo de comunicação HART		
$\epsilon_{\rm r}$ (valor CC)	Constante dielétrica relativa		
Ferramenta de operação	O terno "ferramenta de operação" é usado no lugar do seguinte software operacional: • FieldCare / DeviceCare, para operação através de comunicação HART e PC • SmartBlue (aplicativo) para operação utilizando um smartphone ou tablet Android ou iOS.		
BD	Distância de bloqueio (Blocking distance - BD): nenhum sinal é analisado dentro da BD.		
PLC	Controlador lógico programável		
CDI	Interface de dados comum		
PFS	Status de frequência de pulso (saída comutada)		

## 1.3 Marcas registradas

## HART®

Marca registrada da HART Communication Foundation, Austin, EUA

## Bluetooth®

A marca Bluetooth<sup>®</sup> e seus logotipos são marcas registradas de propriedade da Bluetooth SIG, Inc. e qualquer uso de tais marcas por parte da Endress + Hauser está sob licença. Outras marcas registradas e nomes comerciais são aqueles dos respectivos proprietários.

## Apple®

Apple, o logotipo da Apple, iPhone e iPod touch são marcas registradas da Apple Inc., nos EUA e outros países. App Store é uma marca de serviço da Apple Inc.

## Android®

Android, Google Play e o logo da Google Play são marcas registradas da Google Inc.

#### KALREZ<sup>®</sup>, VITON<sup>®</sup>

Marca registrada da DuPont Performance Elastomers L.L.C., Wilmington, USA

## TEFLON®

Marca registrada da E.I. DuPont de Nemours & Co., Wilmington, USA

## TRI CLAMP®

Marca registrada da Ladish & Co., Inc., Kenosha, USA

# 2 Instruções básicas de segurança

## 2.1 Especificações para o pessoal

O pessoal deve preencher as seguintes especificações para suas tarefas:

- Especialistas treinados e qualificados devem ter qualificação relevante para esta função e tarefa específica.
- Estejam autorizados pelo dono/operador da planta.
- Estejam familiarizados com as regulamentações federais/nacionais.
- Antes de iniciar o trabalho, leia e entenda as instruções no manual e documentação complementar, bem como nos certificados (dependendo da aplicação).
- ► Siga as instruções e esteja em conformidade com condições básicas.

## 2.2 Uso indicado

## Aplicação e meio

O medidor descrito nestas instruções de operação destina-se à medição contínua e sem contato do nível em líquidos, material pastoso e lodo. A frequência de operação é de aprox. 80 GHz com uma potência máxima de pico emitida de 6.3 mW e uma potência média de saída de 63 µW. A operação não representa nenhum perigo para os seres humanos e animais.

Mediante observação dos valores limite especificados nos "Dados Técnicos" e das condições relacionadas nas instruções e na documentação adicional, o medidor pode ser usado somente para as seguintes medições:

- ▶ Variáveis de processo medidas: nível, distância, intensidade do sinal
- ► Variáveis de processo calculáveis: volume ou massa em qualquer forma de recipiente

Para garantir que o medidor permaneça em condições adequadas para o tempo de operação:

- Use o medidor apenas para meios cujas partes molhadas do processo sejam adequadamente resistentes.
- Observe os valores limites nos "Dados técnicos".

## Uso indevido

O fabricante não é responsável por danos causados pelo uso indevido ou não indicado.

Verificação de casos fronteiriços:

 Para fluídos especiais e fluídos de limpeza, a Endress+Hauser tem o prazer de fornecer assistência na verificação da resistência à corrosão das partes molhadas, mas não fornece nenhuma garantia nem assume qualquer responsabilidade.

## Risco residual

80 °C (176 °F)Devido à transferência de calor do processo assim como perda de energia nos componentes eletrônicos, a temperatura do invólucro e das peças contidas nele (ex. módulo do display, módulo principal e módulo eletrônico de E/S) pode subir até °C (°F). Quando em operação, o sensor pode alcançar uma temperatura próxima à temperatura média.

Perigo de queimaduras do contato com as superfícies!

 Para temperatura de fluido elevada, certifique-se de que haja proteção contra contato para evitar queimaduras.

## 2.3 Segurança no local de trabalho

Ao trabalhar no e com o equipamento:

 Use o equipamento de proteção individual de acordo com as regulamentações federais/ nacionais.

## 2.4 Segurança operacional

Risco de ferimento.

- Opere o equipamento em condições técnicas adequadas e apenas em condição de segurança contra falhas.
- ► O operador é responsável pela operação livre de interferências do equipamento.

#### Conversões aos equipamentos

Modificações não-autorizadas no equipamento não são permitidas e podem ocasionar riscos imprevisíveis.

► Se, apesar disso, modificações forem exigidas, consulte o fabricante.

## Reparos

Para assegurar segurança e confiança operacional contínua,

- ► Faça reparos no equipamento apenas se eles forem expressamente permitidos.
- Observe as regulamentações nacionais /federais referentes ao reparo de um equipamento elétrico.
- ▶ Use apenas peças sobressalentes originais e acessórios do fabricante.

## Área classificada

Para eliminar o risco para pessoas ou para as instalações quando o equipamento for usado em áreas classificadas (por exemplo, proteção contra explosão, segurança de contêiner de pressão):

- Baseado na etiqueta de identificação, verifique se o equipamento pedido é permitido para o uso pretendido na área classificada.
- Observe as especificações na documentação adicional separada que é parte integral destas Instruções.

## 2.5 Segurança do produto

Este medidor foi projetado em conformidade com as boas práticas de engenharia para satisfazer os requisitos de segurança mais avançados, foi testado e deixou a fábrica em condições seguras de operação. Atende as normas gerais de segurança e aos requisitos legais.

## AVISO

#### Perda de grau de proteção ao abrir o equipamento em ambientes úmidos

Se o equipamento estiver aberto em um ambiente úmido, o grau de proteção indicado na etiqueta de identificação não é mais válido. Isso também pode prejudicar a operação segura do equipamento.

## 2.5.1 Identificação CE

O sistema de medição atende aos requisitos legais das diretrizes CE aplicáveis. Elas estão listadas na Declaração de Conformidade CE correspondente junto com as normas aplicadas.

A Endress+Hauser confirma que o equipamento foi testado com sucesso, com base na identificação CE fixada no produto.

## 2.5.2 Conformidade EAC

O sistema de medição atende aos requisitos legais das diretrizes EAC aplicáveis. Elas estão listadas na Declaração de Conformidade EAC correspondente junto com as normas aplicadas.

A Endress+Hauser confirma que o equipamento foi testado com sucesso, com base na identificação EAC fixada no produto.

## 3 Descrição do produto

## 3.1 Desenho do produto

## 3.1.1 Micropilot FMR62



- 🖻 1 Projeto da Micropilot FMR62
- 1 antena integrada PEEK
- 2 Conexão do processo (Rosca)
- *3 Invólucro dos componentes eletrônicos*
- 4 Flange
- 5 Montagem embutida da antena revestida PTFE



Projeto da Micropilot FMR62

- 1 Montagem embutida da antena revestida PTFE
- 2 Adaptador sanitário DIN11851
- 3 Invólucro dos componentes eletrônicos
- 4 Braçadeira Tri-Clamp ISO2852

# 4 Aceitação de entrada e identificação de produto

## 4.1 Recebimento

Verifique o seguinte durante o recebimento:

- Os códigos de pedidos na nota de entrega e na etiqueta do produto são idênticos?
- Os produtos estão intactos?
- Os dados na etiqueta de identificação correspondem às informações para pedido na nota de entrega?
- Se exigido (consulte etiqueta de identificação): as instruções de segurança (XA) estão presentes?

Caso nenhuma destas condições se aplique, contate seu departamento de vendas Endress+Hauser.

#### 4.2 Identificação do produto

As sequintes opções estão disponíveis para a identificação do medidor:

- Especificações da etiqueta de identificação
- Código de pedido estendido com detalhamento dos recursos do equipamento contidos na nota de entrega
- Insira o número de série na etiqueta de identificação em W@MVisualizador de Equipamento (www.endress.com/deviceviewer): todas as informações sobre o medidor serão exibidas.
- Insira o número de série na etiqueta de identificação no Aplicativo de Operações Endress +Hauser ou escaneie o código da matriz 2-D (OR code) na etiqueta de identificação com o Aplicativo de Operações Endress+Hauser: todas as informações sobre o medidor serão exibidas.

#### 4.2.1Etiqueta de identificação



🛃 3 Exemplo de uma etiqueta de identificação

- Código do pedido 1
- 2 Número de série (Nº de série)
- 3 Código de pedido estendido (Cód. de pedido ext.)
- 4 Código da matriz 2-D (código QR)



Para informações detalhadas sobre as especificações resumidas na etiqueta de identificação, consulte as instruções de operação para o equipamento.

Até 33 dígitos do código de pedido estendido são indicados na etiqueta de identificação. Se o código de pedido estendido contiver caracteres adicionais, estes não poderão ser exibidos.

No entanto, o código de pedido completo também pode ser exibido através do menu de operação do equipamento: parâmetro Código estendido do equipamento 1 para 3

## 5 Armazenamento, transporte

## 5.1 Condições de armazenamento

- Temperatura de armazenamento permitida: -40 para +80 °C (-40 para +176 °F)
- Use a embalagem original.

## 5.2 Transportando o produto até o ponto de medição

## AVISO

## O invólucro ou o sensor podem ser danificados ou esticados.

Risco de ferimento!

- Transporte o medidor até o ponto de medição em sua embalagem original ou na conexão de processo.
- Sempre prenda o equipamento de elevação (lingas, olhos etc.) na conexão do processo e nunca levante o equipamento pela caixa eletrônica ou sensor. Prestar atenção ao centro de gravidade do equipamento para que ele não se incline ou escorregue involuntariamente.
- Siga as instruções de segurança e as condições de transporte para equipamentos acima de 18kg (39,6 lbs) (IEC61010).



# 6 Instalação

## 6.1 Condições de instalação

## 6.1.1 Orientação - Meio líquido



• Distância recomendada A parede - borda externa do injetor:

 $\sim 1/6$  do diâmetro do contêiner. Entretanto, o equipamento não deve, sob qualquer circunstância, ser instalado a menos de 15 cm (5.91 in) da parede do tanque.

- Não no centro (2), pois a interferência pode causar perda do sinal.
- Não acima da cortina de enchimento (3).
- O uso de uma tampa de proteção contra intempéries (1) é recomendado para proteger o transmissor da luz direta do sol ou da chuva.

## Acessórios internos do contêiner



Evite qualquer instalação de acessórios internos (chave de fim de curso, sensores de temperatura, amarras, anéis de vácuo, bobinas de aquecimento, chicanas etc.) dentro do feixe de sinal. Tome em consideração o ângulo do feixe  $\rightarrow \cong 18$ .

## Evitando ecos de interferência



As placas do deflector de metal instaladas em um ângulo para espalhar os sinais de radar ajudam a evitar ecos de interferência.

## 6.1.2 Opções de otimização

tamanho da antena

Quanto maior a antena, menor o ângulo do feixe  $\alpha,$  resultando em menos ecos de interferência  $\rightarrow~\textcircled{}$  18.

Mapeamento

A medição pode ser otimizada por supressão eletrônica de ecos de interferência.

#### 6.1.3 Ângulo do feixe



El 4 Relação entre o ângulo do feixe a, a distância D e o diâmetro do feixe W

O ângulo de feixe é definido como o ângulo  $\alpha$  no qual a densidade de energia das ondas de radar alcança metade do valor da densidade máxima de energia (largura 3dB). As micro-ondas também são emitidas fora do feixe do sinal e podem ser refletidas para fora das instalações de interferência.

	FMR62					
	A0032081				A0032082	
Antena <sup>1)</sup>	integrado, PEEK, 20 mm / 3/4"	integrado, PEEK, 40 mm / 1-1/2"	PTFE revestido montagem flush 50 mm / 2"	PTFE revestido montagem flush 80 mm / 3"		
Ângulo do feixe α	14°	8°	7°	3°		
Distância (D)		Diâmetro da la	argura do feixe V	J		
5 m (16 ft)	1.32 m (4.33 ft)	0.70 m (2.29 ft)	0.61 m (2.00 ft)	0.26 m (0.85 ft)		
10 m (33 ft)	2.63 m (8.63 ft)	1.40 m (4.58 ft)	1.22 m (4.00 ft)	0.52 m (1.71 ft)		
15 m (49 ft)	-	2.09 m (6.87 ft)	1.83 m (6.01 ft)	0.79 m (2.59 ft)		
20 m (66 ft)	-	2.79 m (9.16 ft)	2.44 m (8.01 ft)	1.05 m (3.44 ft)		
25 m (82 ft)	-	-	3.05 m (10.02 ft)	1.31 m (4.30 ft)		
30 m (98 ft)	-	-	3.66 m (12.02 ft)	1.57 m (5.15 ft)		
35 m (115 ft)	-	-	4.27 m (14.02 ft)	1.83 m (6.00 ft)		
40 m (131 ft)	-	-	4.88 m (16.03 ft)	2.09 m (6.86 ft)		
45 m (148 ft)	-	-	5.50 m (18.03 ft)	2.36 m (7.74 ft)		
50 m (164 ft)	-	-	6.11 m (20.03 ft)	2.62 m (8.60 ft)		
60 m (197 ft)	-	-	-	3.14 m (10.30 ft)		
70 m (230 ft)	-	-	-	3.67 m (12.04 ft)		
80 m (262 ft)	-	-	-	4.19 m (13.75 ft)		

1) Recurso 070 na estrutura do produto

## 6.1.4 Medição através de uma válvula de esfera



- As medições podem ser realizadas através de uma válvula de esfera totalmente aberta sem nenhum problema.
- Nas transições, não deve haver nenhum vão maior que 1 mm (0.04 in).
- Diâmetro de abertura da válvula de esfera sempre deve ser equivalente ao diâmetro do tubo; evite bordas e estrangulamentos.

## 6.1.5 Medição externa através de cobertura de plástico ou janelas dielétricas

- Constante dielétrica do meio:  $\epsilon_r \geq 10$
- A distância do topo da antena até o tanque deve ser de aprox. 100 mm (4 in).
- Se possível, evite posições de instalação nas quais possa se formar condensação ou acúmulo entre a antena e o recipiente.
- No caso de instalações ao ar livre, certifique-se que a área entre a antena e o tanque está protegida contra intempéries.
- Não instale acessórios ou conexões entre a antena e o tanque que possam refletir o sinal.

Material	PE	PTFE	PP	Perspex
$\epsilon_r$ (Constante dielétrica do meio)	2.3	2.1	2.3	3.1
Espessura ideal	1.25 mm (0.049 in) <sup>1)</sup>	1.3 mm (0.051) <sup>1)</sup>	1.25 mm (0.049 in) <sup>1)</sup>	1.07 mm (0.042 in) <sup>1)</sup>

## Espessura adequada do teto do tanque ou janela

 ou um inteiro que é um múltiplo deste valor; deve-se notar que a transparência da micro-onda diminui significativamente com o aumento da espessura da janela.

## 6.2 Instalação: FMR62 - antena integrada

## 6.2.1 Alinhamento radial da antena

Com base na característica direcional, o alinhamento radial da antena não é necessário.

## 6.2.2 Informações relativas aos bocais

O comprimento máximo do bocal  $H_{máx}$  depende do diâmetro do injetor D:



Comprimento máximo do bocal (H<sub>máx.</sub>)<sup>1)</sup> Diâmetro do bocal (ØD) Antena GE<sup>2)</sup>: Antena GE<sup>2)</sup>: 20mm / 2" 40mm / 1-1/2" 40 para 50 mm (1.6 para 2 in) 200 mm (8 in) 400 mm (16 in) 50 para 80 mm (2 para 3.2 in) 300 mm (12 in) 550 mm (22 in) 80 para 100 mm (3.2 para 4 in) 450 mm (18 in) 850 mm (34 in) 100 para 150 mm (4 para 6 in) 550 mm (22 in) 1050 mm (42 in)

850 mm (34 in)

1600 mm (64 in)

1) Em bocais mais longos, espera-se que o desempenho da medição seja inferior.

2) Recurso 070 na estrutura do produto



≥150 mm (6 in)

Observe o seguinte se a antena não se projetar fora do bocal:

- A extremidade do bocal deve ser lisa e sem rebarbas. A borda do bocal deve ser o mais arredondada possível.
- O mapeamento deve ser realizado.
- Entre em contato com a Endress+Hauser para aplicações com bocais mais altos do que os indicados na tabela.

## 6.2.3 Informações relativas às conexões de rosca

- Ao aparafusar, gire somente pelo parafuso hexagonal.
- Ferramenta: chave de boca36 mm (sensor 3/4"); Chave de boca 55 mm (sensor 1 1/2")
- Torque máximo permitido: 50 Nm (36 lbf ft)

## 6.3 Instalação: FMR62 - antena com montagem flush

## 6.3.1 Alinhamento radial da antena

Com base na característica direcional, o alinhamento radial da antena não é necessário.

## 6.3.2 Informações relativas aos bocais



Diâmetro do bocal (ØD)	Comprimento máximo do bocal $(H_{máx.})^{1)}$		
	Antena GM <sup>2)</sup> : 50mm / 2"	Antena GN <sup>2)</sup> : 80mm / 3"	
50 para 80 mm (2 para 3.2 in)	600 mm (24 in)	-	
80 para 100 mm (3.2 para 4 in)	1000 mm (40 in)	1750 mm (70 in)	
100 para 150 mm (4 para 6 in)	1250 mm (50 in)	2 200 mm (88 in)	
≥150 mm (6 in)	1850 mm (74 in)	3 300 mm (132 in)	

1) Em bocais mais longos, espera-se que o desempenho da medição seja inferior.

2) Recurso 070 na estrutura do produto

f

Observe o seguinte se a antena não se projetar fora do bocal:

- A extremidade do bocal deve ser lisa e sem rebarbas. A borda do bocal deve ser o mais arredondada possível.
- O mapeamento deve ser realizado.
- Entre em contato com a Endress+Hauser para aplicações com bocais mais altos do que os indicados na tabela.

H

## 6.3.3 Montagem das flanges revestidas

Observe o seguinte para flanges revestidas:

- Use o mesmo número de parafusos de flange que o número de furação de flange fornecidos.
- Aperte os parafusos com o torque exigido (consulte a Tabela).
- Reaperte os parafusos depois de 24 horas ou depois do primeiro ciclo de temperatura.
- Dependendo da pressão do processo e da temperatura do processo, verifique e reaperte os parafusos em intervalos regulares.

Geralmente, o revestimento de PTFE do flange também funciona como vedação entre o bocal e o flange do equipamento.

Tamanho da flange	Número de parafusos	Torque recomendado [Nm]			
		Mínimo	Máximo		
EN					
DN50/PN16	4	45	65		
DN80/PN16	8	40	55		
DN100/PN16	8	40	60		
DN150/PN16	8	75	115		
ASME					
2"/150lbs	4	40	55		
3"/150lbs	4	65	95		
4"/150lbs	8	45	70		
4"/300lbs	8	55	80		
6"/150lbs	8	85	125		
JIS					
10K 50A	4	40	60		
10K 80A	8	25	35		
10K 100A	8	35	55		
10K 150A	8	75	115		

## 6.4 Contêiner com isolamento térmico



Caso as temperaturas do processo sejam muito altas, o equipamento deve ser colocado no sistema de isolamento normal do contêiner (2) para evitar o aquecimento dos componentes eletrônicos como resultado de uma radiação ou propagação de calor. O isolamento não deve ser superior ao do pescoço do equipamento (1).

## 6.5 Virando o invólucro do transmissor

Para proporcionar acesso mais fácil ao compartimento de conexão ou ao módulo do display, o invólucro do transmissor pode ser virado:



- 1. Solte o parafuso de segurança com uma chave de boca fixa.
- 2. Gire o invólucro na direção desejada.
- 3. Aperte os parafusos de fixação (1.5 Nm para invólucros plásticos; 2.5 Nm para invólucros de alumínio ou aço inoxidável).

## 6.6 Girando o display

#### 6.6.1 Abrindo a tampa



- 1. Solte o parafuso da braçadeira de segurança da tampa do compartimento de componentes eletrônicos usando uma chave Allen (3 mm) e girando a braçadeira 90 ° no sentido anti-horário.
- 2. Desparafusar a tampa, verificar a junta e substituí-la, se necessário.

## 6.6.2 Girando o módulo do display



- 1. Puxe o módulo do display para fora com um suave movimento de rotação.
- 2. Gire o módulo do display para a posição desejada: máx. 8 × 45 ° em cada direção.
- 3. Coloque o cabo no vão entre o invólucro e o módulo dos componentes eletrônicos principal e conecte o módulo do display no compartimento dos componentes eletrônicos até encaixar.

# 

## 6.6.3 Fechar a tampa do compartimento dos componentes eletrônicos

A0021451

- 1. Parafusar a tampa do compartimento dos componentes eletrônicos novamente.
- 2. Girar a braçadeira de segurança 90 ° no sentido horário e apertar a braçadeira com 2.5 Nm usando a chave Allen (3 mm).

## 6.7 Verificação após instalação

O equipamento está sem danos (inspeção visual)?
O equipamento está de acordo com as especificações do ponto de medição? Por exemplo: • Temperatura do processo • Pressão do processo (consulte o capítulo sobre "Curvas de carga de material" do documento "Informações técnicas") • Faixa de temperatura ambiente • Faixa de medição
O ponto de identificação e o tagueamento estão corretos (inspeção visual)?
O equipamento está adequadamente protegido contra precipitação e luz solar direta?
O parafuso de segurança e a braçadeira estão apertados de modo seguro?

## 7 Conexão elétrica

## 7.1 Condições de conexão

7.1.1 Esquema elétrico

Esquema de ligação elétrica, 2 fios: 4-20 mA HART



- 🖻 5 Esquema de ligação elétrica, 2 fios: 4-20 mA HART
- A Sem proteção contra sobretensão integrada
- B Com proteção contra sobretensão integrada
- 1 Conexão 4-20 mA HART passiva: terminais 1 e 2, sem proteção integrada contra sobretensão
- 2 Conexão 4-20 mA HART passiva: terminais 1 e 2, com proteção integrada contra sobretensão
- 3 Terminal para blindagem do cabo

## Diagrama de bloco, 2 fios: 4-20 mA HART



#### 🖻 6 Diagrama de bloco, 2 fios: 4-20 mA HART

- 1 Barreira ativa com fonte de alimentação (por exemplo, RN221N): observe a tensão do terminal
- 2 Resistor de comunicação HART ( $\geq 250 \Omega$ ); observe a carga máxima
- 3 Conexão para Commubox FXA195 ou FieldXpert SFX350/SFX370 (através de modem Bluetooth VIATOR)
- 4 Equipamento de display analógico; observe a carga máxima
- 5 Blindagem do cabo; observe a especificação do cabo
- 6 Medidor



## Esquema de ligação elétrica, 2 fios: 4-20 mA HART, saída comutada

- 🖻 7 Esquema de ligação elétrica, 2 fios: 4-20 mA HART, saída comutada
- A Sem proteção contra sobretensão integrada
- B Com proteção contra sobretensão integrada
- 1 Conexão 4-20 mA HART passiva: terminais 1 e 2, sem proteção integrada contra sobretensão
- 2 Saída comutada da conexão (coletor aberto): terminais 3 e 4, sem proteção integrada contra sobretensão
- 3 Saída comutada da conexão (coletor aberto): terminais 3 e 4, com proteção integrada contra sobretensão
- 4 Conexão 4-20 mA HART passiva: terminais 1 e 2, com proteção integrada contra sobretensão
- 5 Terminal para blindagem do cabo

## Diagrama de bloco, 2 fios: 4-20 mA HART, saída comutada



#### 🖻 8 Diagrama de bloco, 2 fios: 4-20 mA HART, saída comutada

- 1 Barreira ativa com fonte de alimentação (por exemplo, RN221N): observe a tensão do terminal
- 2 Resistor de comunicação HART ( $\geq 250 \Omega$ ); observe a carga máxima
- 3 Conexão para Commubox FXA195 ou FieldXpert SFX350/SFX370 (através de modem Bluetooth VIATOR)
- 4 Equipamento de display analógico; observe a carga máxima
- 5 Blindagem do cabo; observe a especificação do cabo
- 6 Medidor
- 7 Saída comutada (coletor aberto)

## Esquema de ligação elétrica, 2 fios: 4-20 mA HART, 4-20 mA



- 🖻 9 Esquema de ligação elétrica, 2 fios: 4-20 mA HART, 4-20 mA
- A Sem proteção contra sobretensão integrada
- B Com proteção contra sobretensão integrada
- 1 Saída de corrente da conexão 1, 4-20 mA HART passiva: terminais 1 e 2, sem proteção integrada contra sobretensão
- 2 Saída de corrente da conexão 2, 4-20 mA: terminais 3 e 4, sem proteção integrada contra sobretensão
- 3 Saída de corrente da conexão 2, 4-20 mA: terminais 3 e 4, com proteção integrada contra sobretensão
- 4 Saída de corrente da conexão 1, 4-20 mA HART passiva: terminais 1 e 2, com proteção integrada contra sobretensão
- 5 Terminal para blindagem do cabo

## Diagrama de bloco, 2 fios: 4-20 mA HART, 4-20 mA



🖻 10 Diagrama de bloco, 2 fios: 4-20 mA HART, 4-20 mA

- 1 Barreira ativa com fonte de alimentação (por exemplo, RN221N): observe a tensão do terminal
- 2 Resistor de comunicação HART ( $\geq 250 \Omega$ ); observe a carga máxima
- 3 Conexão para Commubox FXA195 ou FieldXpert SFX350/SFX370 (através de modem Bluetooth VIATOR)
- 4 Equipamento de display analógico; observe a carga máxima
- 5 Blindagem do cabo; observe a especificação do cabo
- 6 Medidor
- 7 Equipamento de display analógico; observe a carga máxima
- 8 Barreira ativa com fonte de alimentação (por exemplo, RN221N), saida de corrente: observe a tensão do terminal

-

## 7.1.2 Conectores tipo fêmea do equipamento

Para as versões com conector tipo fêmea fieldbus (M12 ou 7/8"), a linha de sinal pode ser conectada sem abrir o invólucro.

Atribuição do pino do conector tipo fêmea M12



## Atribuição do pino do conector tipo fêmea 7/8"



#### 7.1.3 Fonte de alimentação

#### 2 fios, 4-20 mA HART, passivo

"Alimentação de energia; saída" <sup>1)</sup>	"Approval" <sup>2)</sup>	Tensão do terminal U no equipamento	Carga máxima R, depende da fonte de alimentação U <sub>0</sub> da unidade de fonte de alimentação
A: 2 fios; 4-20 mA HART	<ul> <li>Não classificada</li> <li>Ex nA</li> <li>Ex ic</li> <li>CSA GP</li> <li>Ex d(ia) / XP</li> <li>Ex ic(ia)</li> <li>Ex nA(ia)</li> <li>Ex ta / DIP</li> </ul>	14 para 35 V <sup>3)</sup> 14 para 30 V <sup>3)</sup> 14 para 35 V <sup>3) 4)</sup>	R [Ω] 500 0 10 14 20 25 30 35 U0 [V] 20 25
	Ex ia + Ex d(ia) / IS + XP	14 para 30 V <sup>3)</sup>	

1) Recurso 020 da estrutura do produto

2) Recurso 010 da estrutura do produto

3)

Se o modem Bluetooth for usado, a tensão de alimentação mínima aumenta em 2 V. Em temperaturas ambientes  $TT_a \le -20$  °C, é necessária uma tensão de terminal U  $\ge 16$  V para iniciar o 4) equipamento com corrente de falha mínima (3.6 mA).

"Alimentação de energia; saída" <sup>1)</sup>	"Approval" <sup>2)</sup>	Tensão do terminal U no equipamento	Carga máxima R, depende da fonte de alimentação U <sub>0</sub> da unidade de fonte de alimentação
B: 2 fios: 4-20mA HART, saída da seletora	<ul> <li>Não classificada</li> <li>Ex nA</li> <li>Ex nA(ia)</li> <li>Ex ic</li> <li>Ex ic(ia)</li> <li>Ex d(ia) / XP</li> <li>Ex ta / DIP</li> <li>CSA GP</li> </ul>	16 para 35 V <sup>3)</sup>	R [Ω] 500
	<ul> <li>Ex ia / IS</li> <li>Ex ia + Ex d(ia) / IS + XP</li> </ul>	16 para 30 V <sup>3)</sup>	0 10 10 16 20 27 30 35 U <sub>0</sub> [V] A0031746

Recurso 020 da estrutura do produto 1)

2) Recurso 010 da estrutura do produto

3) Se o modem Bluetooth for usado, a tensão de alimentação mínima aumenta em 2 V.

"Alimentação	"Approval" 2)	Tensão do	Carga máxima R,
de energia;		terminal U no	depende da fonte de alimentação
saída" <sup>1)</sup>		equipamento	U <sub>0</sub> da unidade de fonte de alimentação
C: 2 fios; 4-20 mA HART, 4-20 mA	Todos	16 para 30 V <sup>3)</sup>	R [Ω] 500 0 10 10 10 10 20 27 30 35 U <sub>0</sub> [V] Δ0031746

1) Recurso 020 da estrutura do produto

2) Recurso 010 da estrutura do produto

3) Se o modem Bluetooth for usado, a tensão de alimentação mínima aumenta em 2 V.

Proteção integrada contra reversão de polaridade	Sim
Ondulação residual permitida com f = 0 para 100 Hz	U <sub>SS</sub> < 1 V
Ondulação residual permitida com f = 100 para 10000 Hz	U <sub>SS</sub> < 10 mV

## 7.1.4 Proteção contra sobretensão

Se o medidor for usado para medição de nível em líquidos inflamáveis que requeira o uso de proteção contra sobretensão de acordo com DIN EN 60079-14, norma para procedimentos de teste 60060-1 (10 kA, pulso 8/20 µs), um módulo de proteção contra sobretensão deverá ser instalado.

#### Módulo de proteção contra sobretensão integrado

Um módulo de proteção contra sobretensão integrado está disponível para equipamentos HART de 2 fios.

Estrutura do produto: recurso 610 "Acessório montado", opção NA "Proteção contra sobretensão".

Dados técnicos				
Resistência por canal	2 × 0.5 Ω máx.			
Limite de tensão CC	400 para 700 V			
Limite de tensão de impulso	< 800 V			
Capacitância em 1 MHz	< 1.5 pF			
Tensão de impulso de parada nominal (8/20 µs)	10 kA			

#### Módulo de proteção contra sobretensão externo

HAW562 ou HAW569 da Endress+Hauser são adequados como proteção contra sobretensão externa.

#### 7.1.5 Conexão do medidor

## **A**TENÇÃO

#### Risco de explosão!

- Observar as normas nacionais aplicáveis.
- ► Estar em conformidade com as especificações nas instruções de segurança (XA).
- ▶ Use somente os prensa-cabos especificados.
- Certifique-se de que a fonte de alimentação corresponda à tensão indicada na etiqueta de identificação.
- ▶ Desligue a fonte de alimentação antes de conectar o dispositivo.
- Antes de finalizar a ligação elétrica, conecte a linha de adequação de potencial ao terminal de terra externo do transmissor.

#### Ferramentas e acessórios necessários:

- Para equipamentos com uma trava para tampa: chave Allen AF3
- Desencapador de fio
- Ao usar cabos encalhados: uma arruela para cada fio a ser conectado.

## Abrindo a tampa do compartimento de conexão



- 1. Solte o parafuso da braçadeira de segurança da tampa do compartimento de componentes eletrônicos usando uma chave Allen (3 mm) e girando a braçadeira 90 ° no sentido horário.
- 2. Em seguida, desparafuse a tampa do compartimento de conexão, verifique a junta da tampa e substitua, se necessário.

## Conexão



🖻 11 Dimensões: mm (pol.)

- 1. Empurre o cabo através da entrada para cabo. Para assegurar total vedação, não remova o anel de vedação da entrada para cabo.
- 2. Remova a bainha do cabo.
- 3. Retirar as extremidades do cabo por um comprimento de 10 mm (0.4 in). No caso de cabos trançados, ajuste também as arruelas.
- 4. Aperte os prensa-cabos com firmeza.
- 5. Conectar o cabo de acordo com o esquema de ligação elétrica.



6. Se utilizar cabos blindados: Conectar a blindagem do cabo ao terminal de terra.

## Conectar terminais por força de mola

No caso de equipamentos sem proteção de sobretensão integrada, a conexão elétrica é feita através de conector de terminais por força de mola. Os condutores rígidos ou condutores flexíveis com arruelas podem ser inseridos diretamente no terminal sem usar a alavanca e criar um contato automaticamente.



🖻 12 Dimensões: mm (pol.)

Para retirar os cabos do terminal:

- 1. Usando uma chave de fenda de lâmina plana ≤ 3 mm, pressione para baixo o slot entre os dois orifícios terminais
- 2. enquanto puxa simultaneamente a extremidade do cabo para fora do terminal.

## Fechando a tampa do compartimento de conexão



- 1. Parafusar de volta firmemente a tampa do compartimento de conexão.
- Girar a braçadeira de segurança 90 ° no sentido anti-horário e apertar a braçadeira
   2.5 Nm (1.84 lbf ft) novamente, usando a chave Allen (3 mm).

#### 7.1.6 Verificação pós-conexão

O equipamento e o cabo não estão danificados (inspeção visual)?
Os cabos estão em conformidade com as especificações?
Os cabos têm espaço adequado para deformação?
Todos os prensa-cabos estão instalados, firmemente apertados e vedados?
A fonte de alimentação corresponde às especificações na etiqueta de identificação?
O esquema de ligação elétrica está correto?
Se exigido: A conexão terra de proteção foi estabelecida?
Caso haja fonte de alimentação, o equipamento está pronto para funcionar e os valores aparecem no módulo do display?
Todas as tampas do invólucro estão instaladas e firmemente apertadas?
A braçadeira de fixação está corretamente apertada?

## 8 Comissionamento via SmartBlue (app)

## 8.1 Especificações

#### Especificações de equipamento

O comissionamento via SmartBlue só é possível se o equipamento tiver um módulo Bluetooth.

#### Especificações do sistema SmartBlue

SmartBlue está disponível como download para equipamentos Android na Google Play Store e para dispositivos iOS, na iTunes Store.

- Equipamentos iOS: iPhone 4S ou superior a iOS9.0; iPad2 ou superior a iOS9.0; iPod Touch 5<sup>a</sup> geração ou superior a iOS9.0
- Equipamentos com Android: A partir de Android 4.4 KitKat e Bluetooth<sup>®</sup> 4.0

#### Senha inicial

A ID do módulo Bluetooth serve como senha inicial, usada para estabelecer a primeira conexão com o equipamento. Pode ser encontrada:

- na folha de informações fornecida junto com o equipamento. Essa folha contém o número de série também está armazenado em W@M.
- na etiqueta de identificação do módulo Bluetooth.



- 🖻 13 Equipamento com módulo Bluetooth
- 1 Invólucro dos componentes eletrônicos do equipamento
- 2 Etiqueta de identificação do módulo Bluetooth; a ID nesta etiqueta de identificação serve como senha inicial.
- Todos os dados de login (incluindo a senha alterada pelo usuário) não estão armazenados no equipamento, mas no módulo Bluetooth. Isso deve ser levado em consideração se o módulo for removido de um equipamento e inserido em outro.

## 8.2 Comissionamento

Fazer o download e instalar o SmartBlue

1. Para fazer o download do aplicativo, escaneie o QR code ou insira "SmartBlue" no campo de pesquisa









■ 15 Pictograma SmartBlue

Endress+Hauser

3. Selecione o equipamento a partir da livelist exibida (apenas para equipamentos disponíveis)



#### 🖻 16 Livelist

Somente uma conexão ponto a ponto pode ser estabelecida entre **um** sensor e **um** smartphone ou tablet.





🖻 17 🛛 Login

- 5. Inserir nome de usuário -> admin
- 6. Insira a senha inicial -> ID do módulo Bluetooth
- 7. Troque a senha após fazer login pela primeira vez

8. Ao deslizar para o lado, informações adicionais (por ex., menu principal) podem ser arrastadas para a imagem



🖻 18 Menu principal

As curvas envelope podem ser exibidas e registradas

## Além da curva envelope, são exibidos os seguintes valores:

- D = Distância
- L = Nível
- A = Amplitude absoluta
- Nas capturas de tela, a seção exibida (função de zoom) é salva
- Nas sequências de vídeo, toda a área sem função de zoom é salva

Também é possível enviar curvas envelopes (sequências de vídeo) utilizando as funções relevantes do smartphone ou tablet.



🖻 19 Display de curva envelope (exemplo) em SmartBlue; visualização Android

- 1 Gravar vídeo
- 2 Criar captura de tela
- 3 Navegação para o menu de mapeamento
- 4 Iniciar/interromper gravação de vídeo
- 5 Mover tempo no eixo tempo



🖻 20 Display de curva envelope (exemplo) em SmartBlue; visualização IoS

- 1 Gravar vídeo
- 2 Criar captura de tela
- 3 Navegação para o menu de mapeamento
- 4 Iniciar/interromper gravação de vídeo
- 5 Mover tempo no eixo tempo

# 9 Comissionamento através do assistente

Um assistente que orienta o usuário através da configuração inicial está disponível no FieldCare e o DeviceCare <sup>1)</sup>.

- 1. Conecte o equipamento ao FieldCare ou ao DeviceCare (para detalhes, consulte o capítulo "Opções de operação" das Instruções de operação).
- 2. Abra o equipamento no FieldCare ou no DeviceCare.
  - └ O painel de instrumentos (página inicial) do equipamento mostra:

/-1			
Wizard			
Commissioning SIL/WHG confirmation			
Instrument health status			
ok 🔽			
Process variables - Device tag: MIC	ROPILOT		
Level linearized	100,000 E	Distance	Absolute echo amplitude
	= 80,000 	2 845	-28 783
	60,000	2,0 <b>-</b> 0 m	-20,700 dB
03 351	40,000	Relative echo amplitude	
35,554	20,000	59 614	
%	- 0,000		

A0027720

- 1 Botão "comissionamento" convoca o assistente.
- 3. Clique em "comissionamento" para convocar o assistente.
- 4. Insira ou selecione o valor adequado para cada parâmetro. Esses valores são imediatamente gravados no equipamento.
- 5. Clique em "Próximo" para mudar para a página seguinte.
- 6. Após concluir a última página, clique em "Final da sequência" para fechar o assistente.
- Se o assistente for cancelado antes da definição de todos os parâmetros necessários, o equipamento poderá ficar em estado indefinido. Neste caso, recomenda-se um reset para os padrões de fábrica.

<sup>1)</sup> DeviceCare está disponível para download em www.software-products.endress.com. O download requer um registro no portal de software Endress+Hauser.

# 10 Comissionamento (por intermédio do menu de operação)

## 10.1 Módulo de display e de operação

## 10.1.1 Aparência do display



A0012635

El 21 Aparência do módulo de display e de operação para operação local

- 1 Display do valor medido (tamanho máx. de 1 valor)
- 1.1 Cabeçalho contendo tag e símbolo do erro (se um erro estiver ativo)
- 1.2 Símbolos de valor medido
- 1.3 Valor medido
- 1.4 Unidade
- 2 Valor medido exibido (1 gráfico de barras + 1 valor)
- 2.1 Gráfico de barras para o valor medido 1
- 2.2 Valor medido 1 (incluindo unidade)
- 2.3 Símbolos de valor medido para o valor medido 1
- 2.4 Valor medido 2
- 2.5 Unidade para o valor medido 2
- 2.6 Símbolos de valor medido para o valor medido 2
- 3 Representação de um parâmetro (aqui: um parâmetro com lista de seleção)
- 3.1 Cabeçalho contendo o nome do parâmetro e o símbolo de erro (se um erro estiver ativo)
- 3.2 Lista de seleção; 🗹 marca o valor do parâmetro da corrente.
- 4 Matriz de entrada para números
- 5 Matriz de entrada para caracteres alfanuméricos e especiais

## 10.1.2 Elementos de operação

Tecla	Significado
	Tecla "menos"
—	Para menu, submenu Move a barra de seleção para cima em uma lista de opções.
A0018330	Para editor de texto e numérico Na máscara de entrada, move a barra de seleção para a esquerda (para trás).
	Tecla mais
+	Para menu, submenu Move a barra de seleção para baixo em uma lista de opções.
A0018329	Para editor de texto e numérico Na máscara de entrada, move a barra de seleção para a direita (para frente).
	Tecla Enter
	<ul> <li>Para display de valor medido</li> <li>Pressione a tecla abre rapidamente o menu de operação.</li> <li>Pressione a tecla para 2 sabrir o menu de contexto.</li> </ul>
E A0018328	<ul> <li>Para menu, submenu</li> <li>Pressionar a tecla brevemente Abre o menu, submenu ou o parâmetro selecionado.</li> <li>Pressione a tecla para 2 s o parâmetro: Se houver, abre o texto de ajuda para a função do parâmetro.</li> </ul>
	<ul> <li>Para editor de texto e numérico</li> <li>Pressionar a tecla brevemente <ul> <li>Abre o grupo selecionado.</li> <li>Executa a ação selecionada.</li> </ul> </li> <li>Pressione a tecla para 2 s confirmar o valor do parâmetro editado.</li> </ul>
	Combinação da tecla "Esc" (pressionar teclas simultaneamente)
-+++ A0032909	<ul> <li>Para menu, submenu</li> <li>Pressionar a tecla brevemente <ul> <li>Sai do nível de menu atual e vai para o próximo nível mais alto.</li> <li>Se o texto de ajuda estiver aberto, fecha o texto de ajuda do parâmetro.</li> </ul> </li> <li>Pressione a tecla para 2 s retornar para o display de valor medido ("posição inicial").</li> </ul>
	Para editor de texto e numérico Fecha o editor de texto ou numérico sem aplicar as mudanças.
<b>—</b> + <b>E</b>	Combinação das teclas Menos/Enter (pressionar e manter pressionadas as teclas simultaneamente)
A0032910	Reduz o contraste (ajuste mais brilhante).
++E	Combinação da tecla Mais/Enter (pressionar e manter pressionadas as teclas simultaneamente)
A0032911	Aumenta o contraste (ajuste mais escuro).

## 10.1.3 Abertura do menu de contexto

Usando o menu de contexto, o usuário pode acessar os seguintes menus rápida e diretamente a partir do display operacional:

- Setup
- Conf. backup disp.
- Env.curve
- Bloqueio do teclado ligado

#### Kontextmenü aufrufen und schließen

O usuário está no display operacional.

- 1. Pressione E para 2 s.
  - └ O menu de contexto abre.



A0033110-F

- **2.** Pressione  $\Box$  +  $\pm$  simultaneamente.
  - └ O menu de contexto é fechado e o display operacional aparece.

#### Acessando o menu por meio do menu de contexto

- 1. Abra o menu de contexto.
- 2. Pressione 🛨 para navegar no menu desejado.
- 3. Pressione 🗉 para confirmar a seleção.
  - └ O menu selecionado abre.

## 10.2 Menu de operação

Parâmetro/submenu	Significado	Descrição
Language Configuração → Configuração avançada → Exibir → Language	Define o idioma de operação do display local.	
Configuração	Quando os valores adequados tiverem sido atribuídos a todos os parâmetros de ajuste, o valor medido deve ser completamente configurado em uma aplicação padrão.	
Mapeamento apresentado Configuração → Mapeamento → Mapeamento apresentado	Supressão do eco de interferência	BA01619F (FMR62, HART)
<b>Configuração avançada</b> Configuração → Configuração avançada	Contém mais submenus e parâmetros: • para adaptar o equipamento a condições especiais de medição. • para processar o valor medido (dimensionamento, linearização). • para configurar a saída do sinal.	
Diagnóstico	Contém os parâmetros mais importantes necessários para detectar e analisar os erros operacionais.	
Especialista <sup>1)</sup>	Contém todos os parâmetros do equipamento (incluindo aqueles que já estão contidos em um dos submenus acima). Este menu é organizado de acordo com os blocos de funções do equipamento.	GP01101F (FMR6x, HART)

1) Ao entrar no menu "Especialista",um código de acesso é sempre solicitado. Se não tiver sido definido um código de acesso específico do cliente, inserir "0000".

#### 10.3Desbloquear o equipamento

Se o equipamento foi bloqueado, é necessário desbloqueá-lo para consequir configurar a medição.



Consulte os detalhes nas instruções de operação do equipamento: BA01619F (FMR62, HART)

#### Configuração do idioma de operação 10.4

Ajuste de fábrica: inglês ou idioma local solicitado



🖸 22 Uso do display local como exemplo

## 10.5 Configuração para medição de nível



23 Parâmetros de configuração para as medições de nível em líquidos

- R Ponto de referência da medição
- D Distância
- L Nível
- E Calibração vazia (= zero)
- F Calibração cheia (= span)

## 1. Configuração → Tag do equipamento

- └ Insira a tag do equipamento.
- 2. Configuração → Unidade de distância
  - 🕒 Selecione a unidade de distância.
- **3.** Configuração  $\rightarrow$  Tipo de tanque
  - └► Selecione o tipo de tanque.
- 4. Configuração → Grupo do meio
  - ← Especifique o grupo do meio ("À base de água":  $ε_r > 4$  ou "Outros":  $ε_r > 1,9$ ).
- 5. Configuração → Calibração vazia
  - 🕒 Especifique a distância vazia E (distância do ponto de referência R até o nível 0%)

6. Se a faixa de medição abrange apenas uma parte superior do tanque ou silo (E é muito menor que a altura do tanque/silo), é obrigatório inserir a altura atual do tanque ou do silo no parâmetro. Se não houver um cone de saída, a altura do tanque ou do silo não deve ser ajustada como normalmente. E não é muito menor que a altura do tanque/silo nessas aplicações.

Configuração  $\rightarrow$  Configuração avançada  $\rightarrow$  Nível  $\rightarrow$  Altura do tanque/silo

- 7. Configuração → Calibração cheia
  - └ Insira a distância total F (distância do nível de 0% até o nível de 100%).
- 8. Configuração  $\rightarrow$  Nível
  - └ Indica o nível medido L.
- 9. Configuração → Distância
  - 🕒 Indica a distância medida do ponto de referência R até o nível L.
- 10. Configuração  $\rightarrow$  Qualidade do sinal
  - └→ Indica a qualidade do sinal de eco avaliado.
- 11. Configuração  $\rightarrow$  Mapeamento  $\rightarrow$  Confirmar distância
  - 🕒 Compara a distância indicada no display com a distância real para iniciar o registro de um mapa de eco de interferência.
- **12.** Configuração  $\rightarrow$  Configuração avançada  $\rightarrow$  Nível  $\rightarrow$  Unidade do nível
  - └ Selecione a unidade de nível: %, m, mm, pés, pol. (ajuste de fábrica: %)

O tempo de resposta do equipamento é predefinido parâmetro "Tipo de tanque". Um ajuste na configuração é possível em submenu "Configuração avançada".

#### 10.6Aplicações específicas do usuário

н

Para detalhes de como ajustar os parâmetros das aplicações específicas do usuário, consulte a documentação em separado: BA01619F (FMR62, HART)

Para o menu **Especialista** consultar: GP01101F (Descrição dos parâmetros do equipamento FMR6x, HART)



71405166

## www.addresses.endress.com

