



Portaria Inmetro/Dimel nº 0128, de 11 de agosto de 2014.
(2º Aditivo a Portaria Inmetro/Dimel n.º 98, de 14 de junho de 2006)

O Diretor de Metrologia Legal do Instituto Nacional de Metrologia, Qualidade e Tecnologia - Inmetro, no exercício da delegação de competência outorgada pelo Senhor Presidente do Inmetro, através da Portaria Inmetro n.º 257, de 12 de novembro de 1991, conferindo-lhe as atribuições dispostas no subitem 4.1, alínea “g”, da regulamentação metrológica aprovada pela Resolução n.º 11, de 12 de outubro de 1988, do Conmetro,

De acordo com o Regulamento Técnico Metrológico para medidor mássico, tipo coriolis, para líquidos, com dispositivo eletrônico, aprovado pela Portaria Inmetro n.º 113/1997; e

Considerando a solicitação constante do processo Inmetro n.º 52600.020778/2013, com vistas à inclusão dos dispositivos indicadores modelos 3500, 3700, 700 e 800 na Portaria Inmetro/Dimel n.º 98, de 14 de junho de 2006, que aprova os medidores de vazão mássica, tipo coriolis, para líquidos, da marca Micro Motion, resolve:

Art. 1º - Alterar o subitem 1.6 da Portaria Inmetro/Dimel n.º 98, de 14 de junho de 2006, que passa a ter a seguinte redação:

“...
1.6 Dispositivo indicador: conversor eletrônico de sinais modelos: 1700, 2700, 3500, 3700, 700 e 800.”(NR)

Art. 2º - Incluir, no item 8 da Portaria Inmetro/Dimel n.º 98/2006, os desenhos anexos a esta Portaria, referentes aos modelos 1700, 2700, 3500, 3700, 700 e 800, de acordo com a seguinte redação:

“...
8.11 – Vista frontal do conversor eletrônico, modelo 700 montagem integral ao sensor e marca de selagem;
8.12 – Vista frontal do conversor eletrônico, modelo 700 montagem remota e marca de selagem;
8.13 – Vista frontal do conversor eletrônico, modelo 800, e marca de selagem;
8.14 – Vista frontal do conversor eletrônico, modelo 3500;
8.15 – Vista frontal do conversor eletrônico, modelo 3700 e marca de selagem;
8.16 – Desenho dimensional do conversor eletrônico, modelo 700 montagem integral ao sensor;
8.17 – Desenho dimensional do conversor eletrônico, modelo 700 montagem remota;
8.18 – Desenho dimensional do conversor eletrônico, modelo 800;
8.19 – Desenho dimensional do conversor eletrônico, modelo 3500 e marca de selagem;
8.20 – Desenho dimensional do conversor eletrônico, modelo 3700.” (NR)





Serviço Público Federal

MINISTÉRIO DO DESENVOLVIMENTO, INDÚSTRIA E COMÉRCIO EXTERIOR
INSTITUTO NACIONAL DE METROLOGIA, QUALIDADE E TECNOLOGIA – INMETRO

Continuação da Portaria Inmetro/Dimel n° 0128, de 11 de agosto de 2014.

Art. 3° - Ficam convalidados os atos praticados e as demais disposições, com base na Portaria Inmetro/Dimel n.° 98, de 14 de junho de 2006, anteriores à publicação do presente ato.

Art. 4° - Esta portaria entra em vigor na data de sua publicação

LUIZ CARLOS GOMES DOS SANTOS
Diretor de Metrologia Legal do Inmetro

Dimel/Dfluq
MRA/mra
P 020778-13



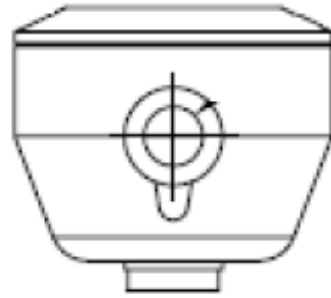
Diretoria de Metrologia Legal – Dimel

Divisão de Fluidos e Físico-Química - Dfluq

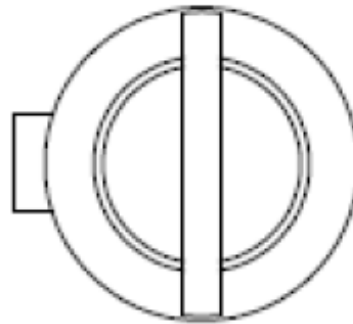
Endereço: Av. Nossa Senhora das Graças, 50 – Xerém - Duque de Caxias /RJ - CEP: 25250-020

Telefones: (0xx21) 2679-9473- E-mail: dfluq@inmetro.gov.br

Página 02/ 02



Marca
de
Selagem



DESENHO ANEXO À PORTARIA INMETRO/DIMEL Nº 0128, DE 11 DE AGOSTO DE 2014.



FABRICANTE:

MICRO MOTION INC.

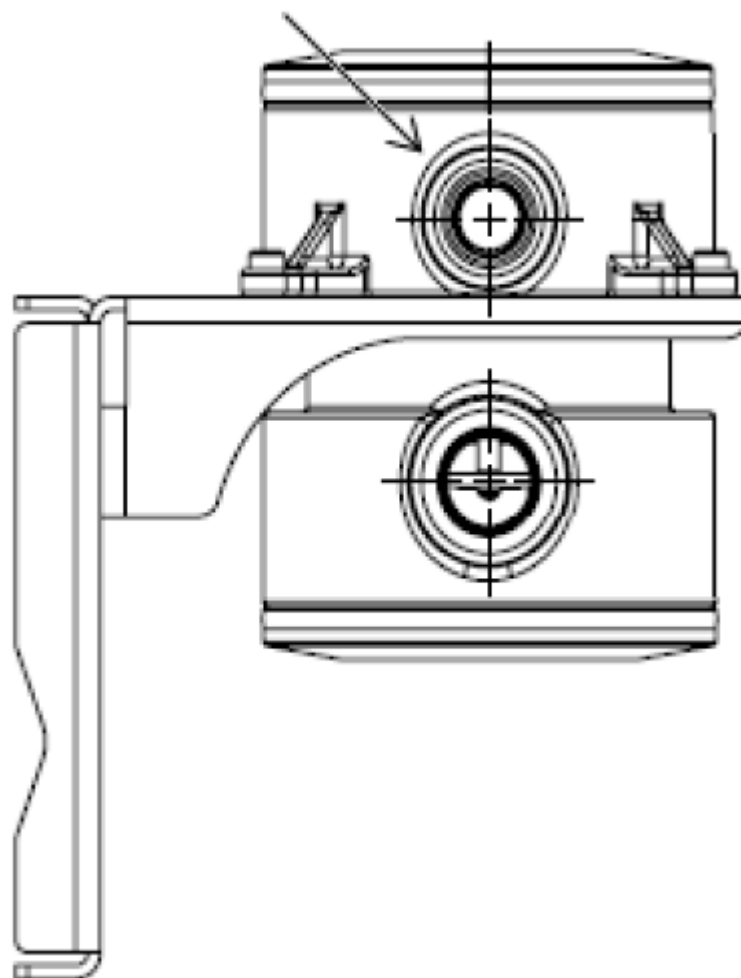
COTAS EM:
S/C

VISTA FRONTAL DO CONVERSOR ELETRÔNICO,
MODELO 700 MONTAGEM INTEGRAL AO SENSOR E
MARCA DE SELAGEM

ESCALA
S/E

ANEXO
11

Marca de Selagem



DESENHO ANEXO À PORTARIA INMETRO/DIMEL Nº 0128, DE 11 DE AGOSTO DE 2014.



FABRICANTE:

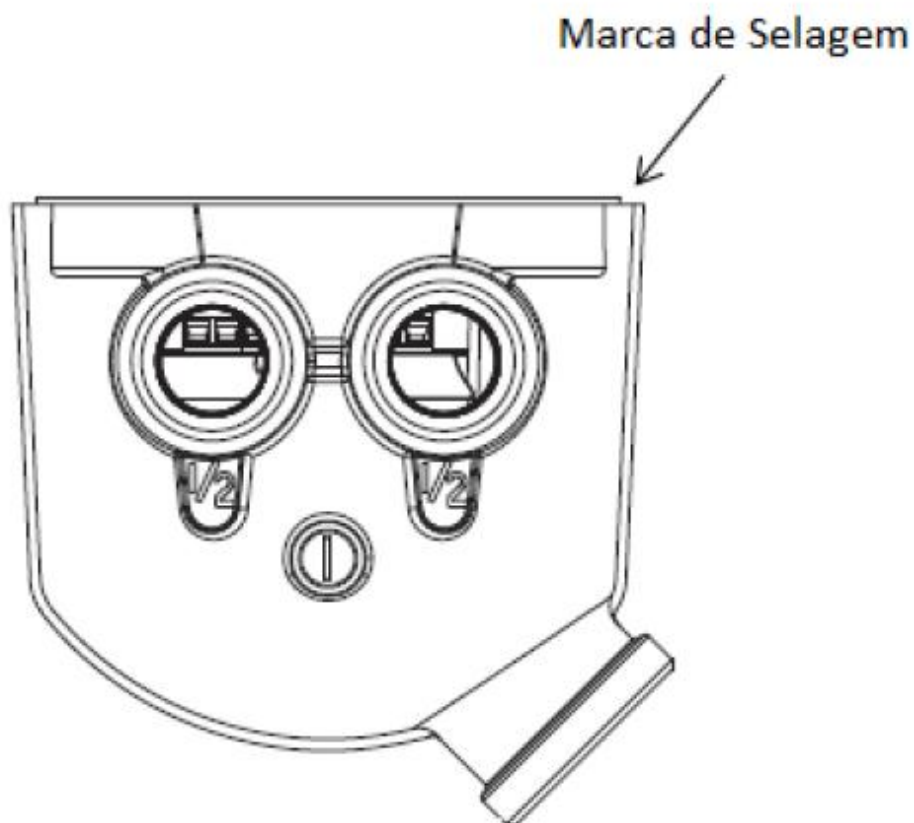
MICRO MOTION INC.

VISTA FRONTAL DO CONVERSOR ELETRÔNICO,
MODELO 700 MONTAGEM REMOTA E MARCA DE
SELAGEM


COTAS EM:
S/C

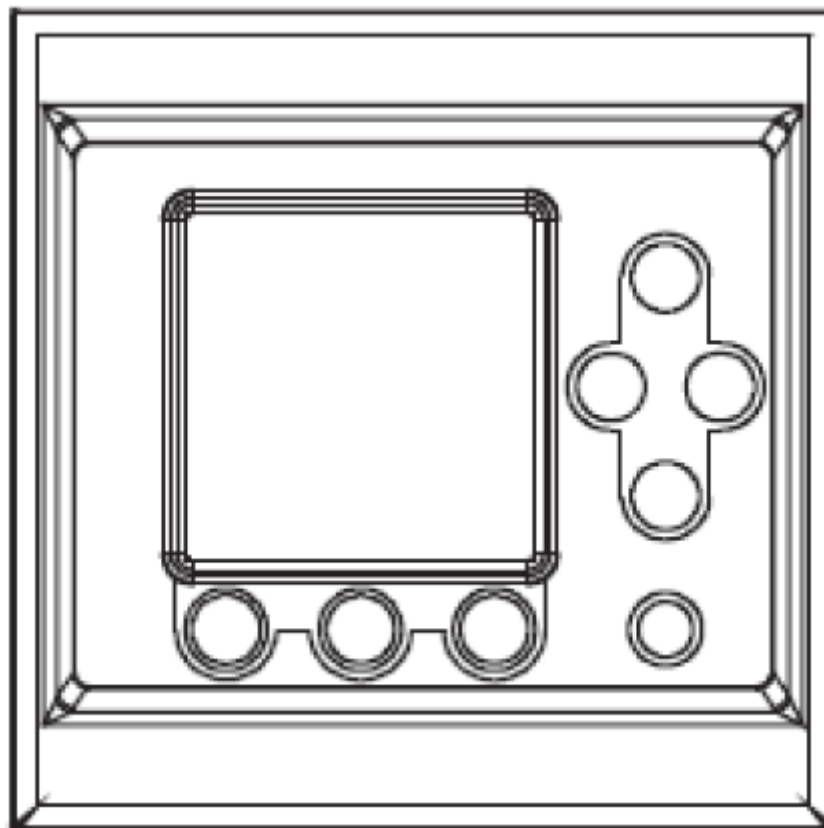
ESCALA
S/E

ANEXO
12



DESENHO ANEXO À PORTARIA INMETRO/DIMEL Nº 0128, DE 11 DE AGOSTO DE 2014.

	FABRICANTE: MICRO MOTION INC.	COTAS EM: S/C
	VISTA FRONTAL DO CONVERSOR ELETRÔNICO, MODELO 800 E MARCA DE SELAGEM	ESCALA S/E
		ANEXO 13



DESENHO ANEXO À PORTARIA INMETRO/DIMEL Nº 0128, DE 11 DE AGOSTO DE 2014.



FABRICANTE:

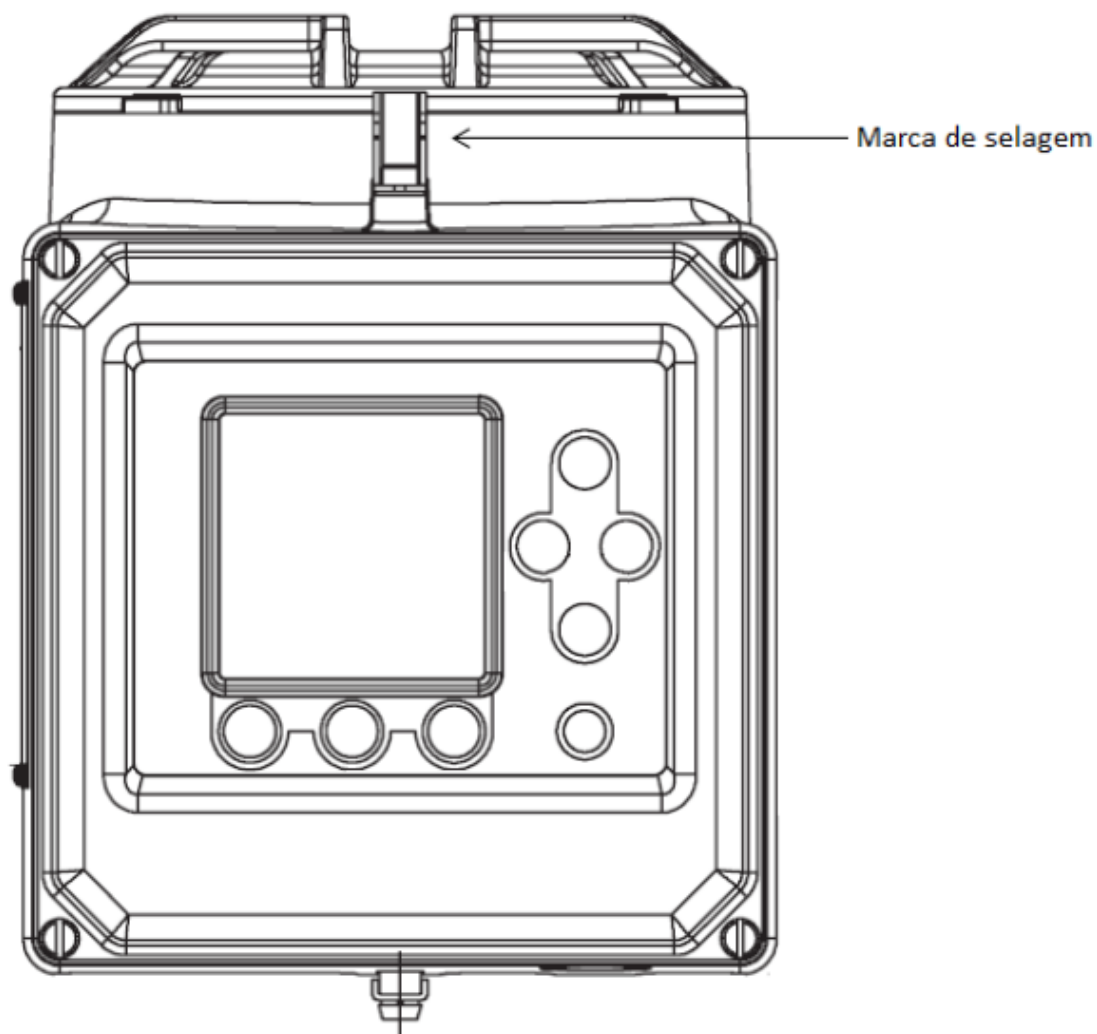
MICRO MOTION INC.

VISTA FRONTAL DO CONVERSOR ELETRÔNICO,
MODELO 3500

COTAS EM:
S/C

ESCALA
S/E

ANEXO
14



DESENHO ANEXO À PORTARIA INMETRO/DIMEL Nº 0128, DE 11 DE AGOSTO DE 2014.



FABRICANTE:

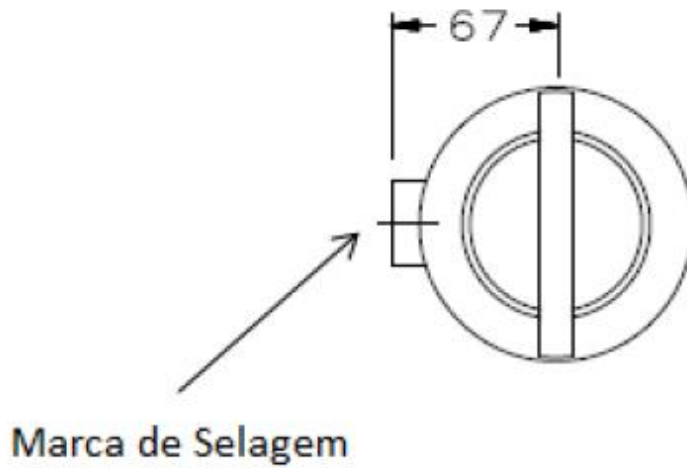
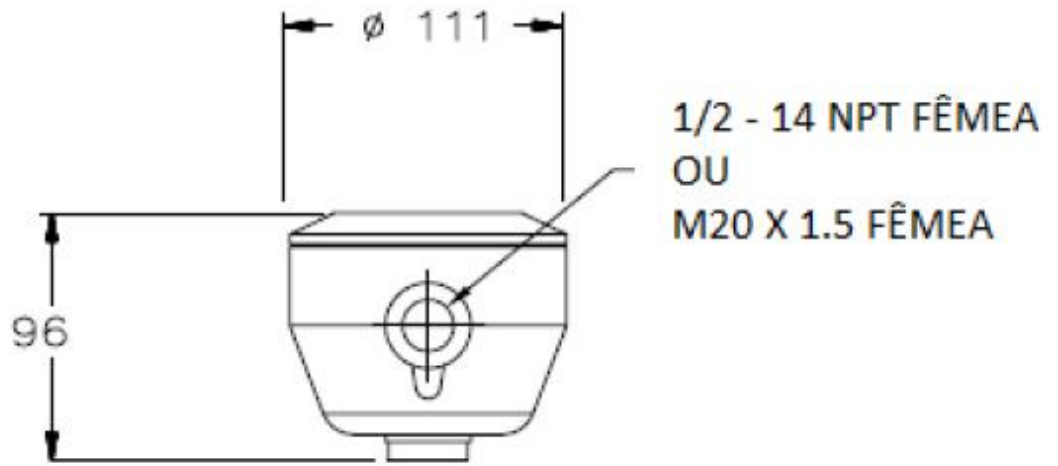
MICRO MOTION INC.

VISTA FRONTAL DO CONVERSOR ELETRÔNICO,
MODELO 3700 E MARCA DE SELAGEM

COTAS EM:
S/C

ESCALA
S/E

ANEXO
15



DESENHO ANEXO À PORTARIA INMETRO/DIMEL Nº 0128, DE 11 DE AGOSTO DE 2014.



FABRICANTE:

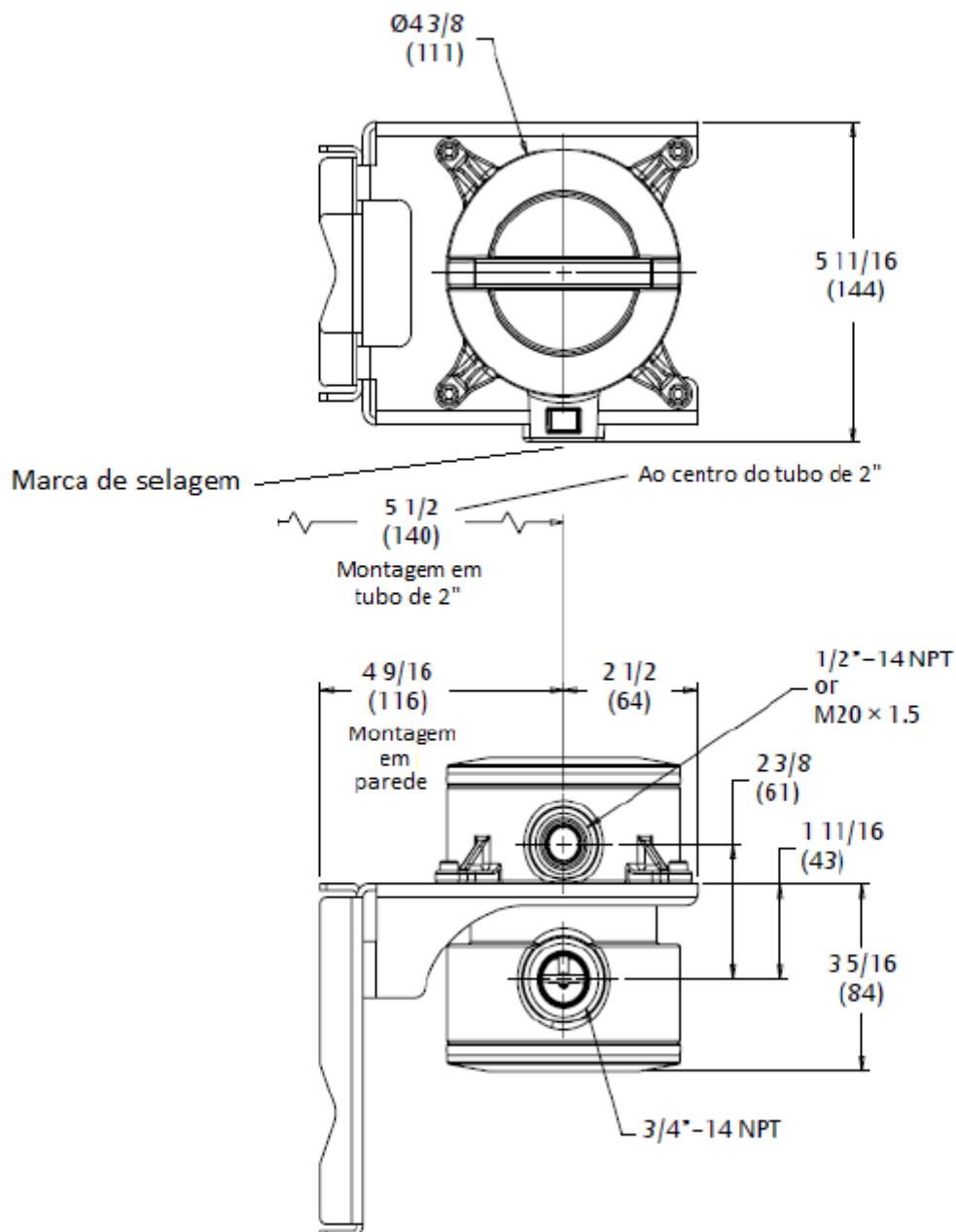
MICRO MOTION INC.

COTAS EM:
mm

DESENHO DIMENSIONAL DO CONVERSOR
ELETRÔNICO, MODELO 700 MONTAGEM INTEGRAL
AO SENSOR

ESCALA
S/E

ANEXO
16



DESENHO ANEXO À PORTARIA INMETRO/DIMEL Nº 0128, DE 11 DE AGOSTO DE 2014.



FABRICANTE:

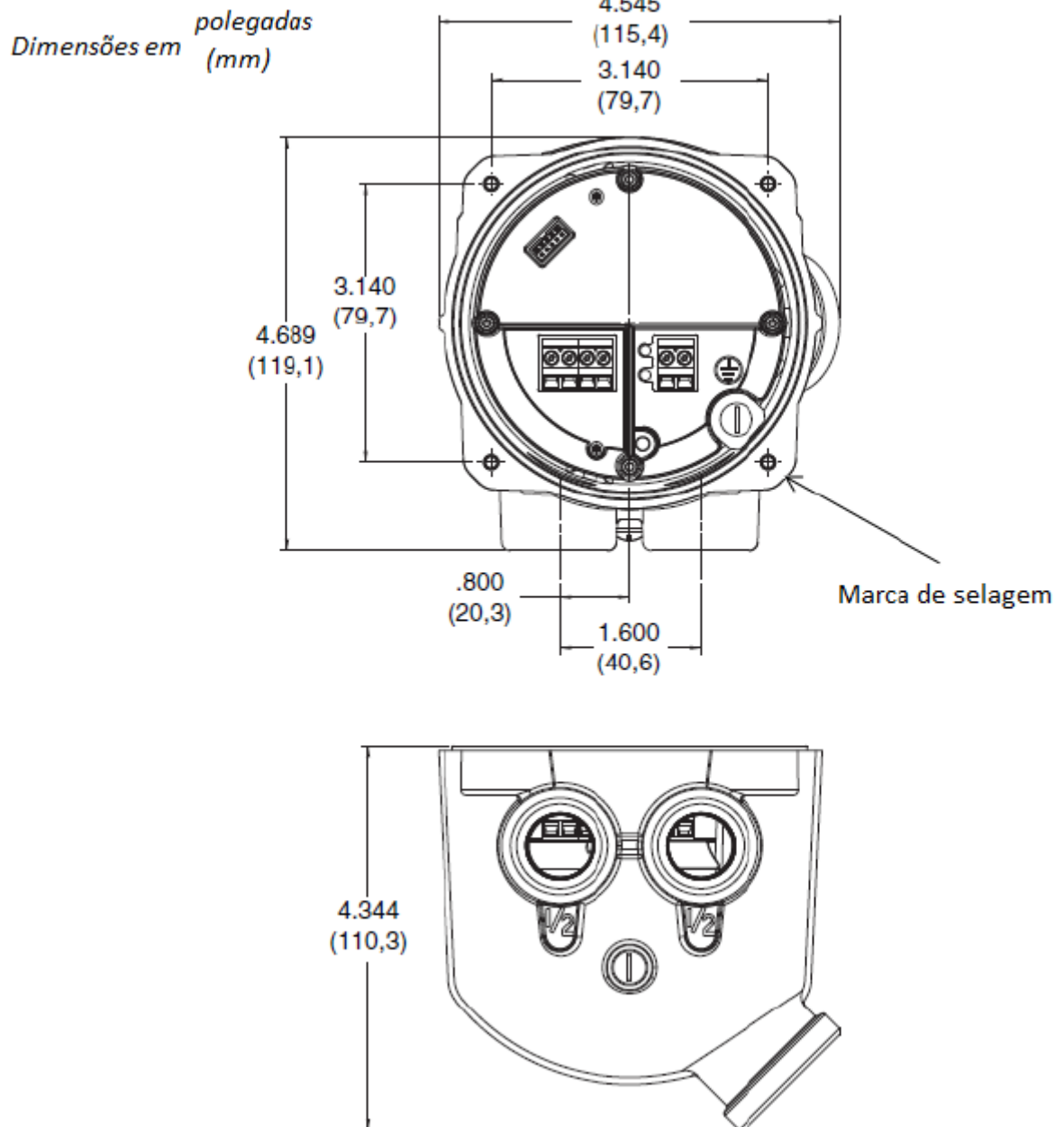
MICRO MOTION INC.

COTAS EM:
mm

DESENHO DIMENSIONAL DO CONVERSOR
ELETRÔNICO, MODELO 700 MONTAGEM REMOTA

ESCALA
S/E

ANEXO
17



DESENHO ANEXO À PORTARIA INMETRO/DIMEL Nº 0128, DE 11 DE AGOSTO DE 2014.



FABRICANTE:

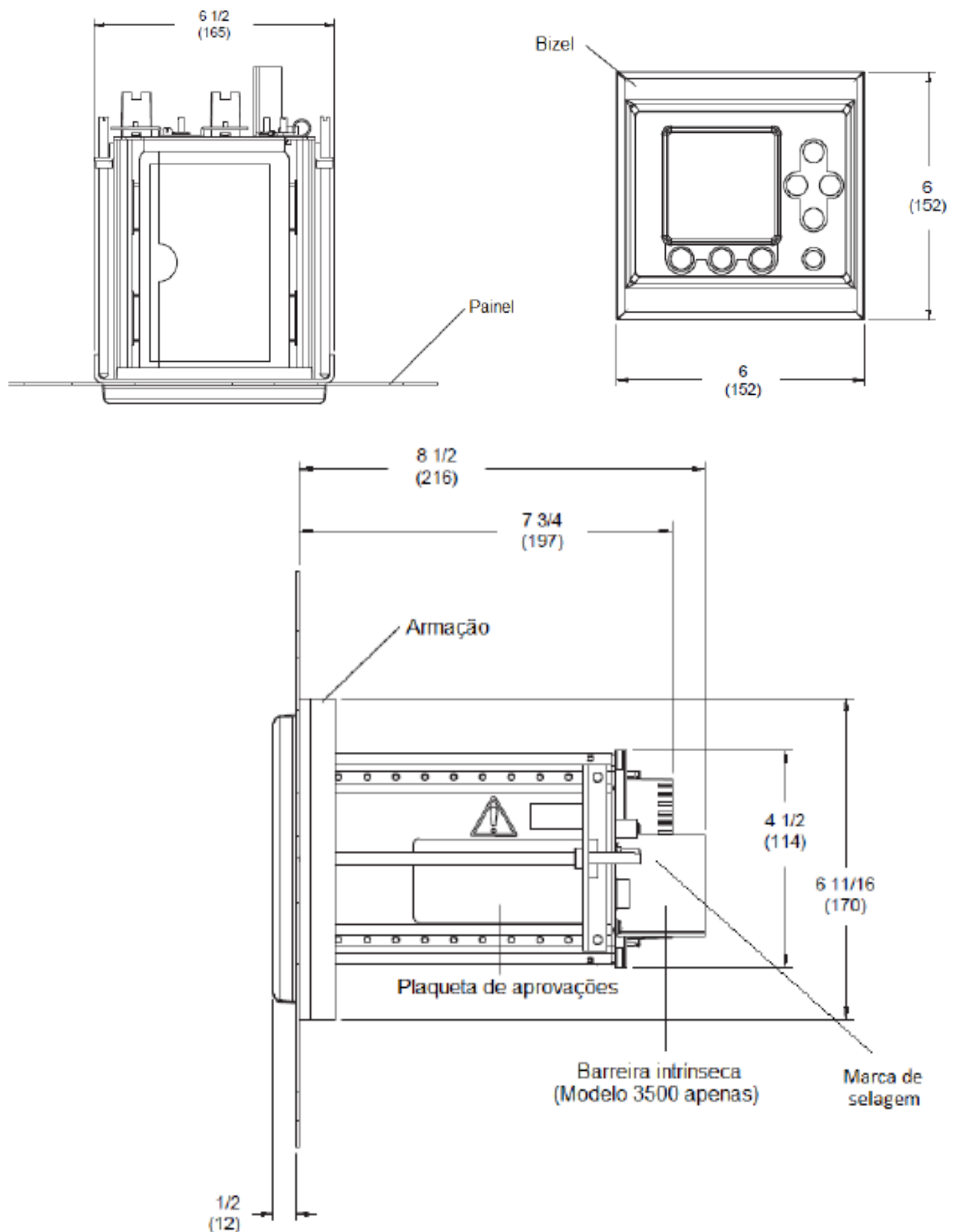
MICRO MOTION INC.

COTAS EM:
mm

DESENHO DIMENSIONAL DO CONVERSOR
ELETRÔNICO, MODELO 800

ESCALA
S/E

ANEXO
18



DESENHO ANEXO À PORTARIA INMETRO/DIMEL Nº 0128, DE 11 DE AGOSTO DE 2014.



FABRICANTE:

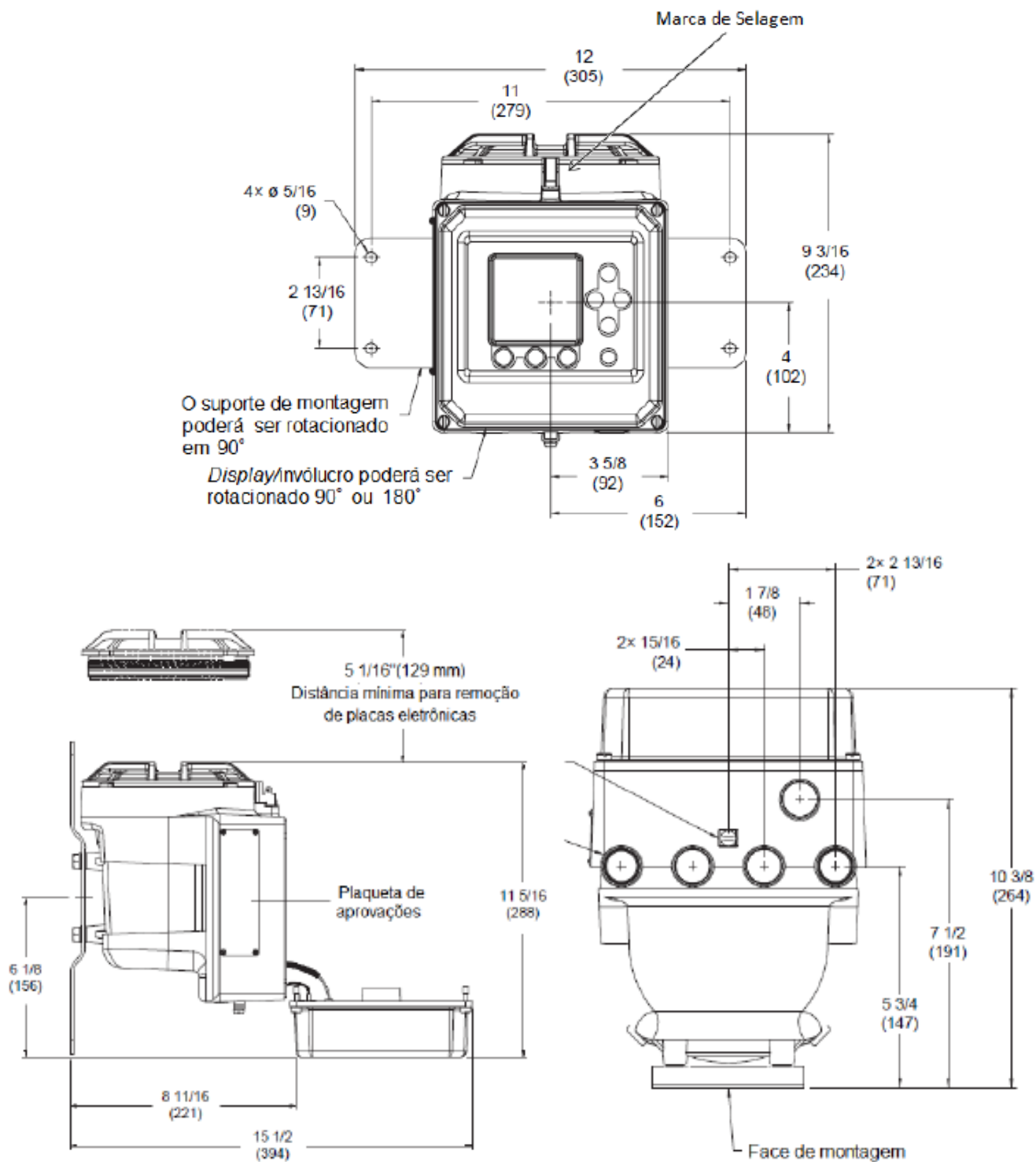
MICRO MOTION INC.

COTAS EM:
mm

DESENHO DIMENSIONAL DO CONVERSOR
ELETRÔNICO, MODELO 3500 E MARCA DE SELAGEM

ESCALA
S/E

ANEXO
19



DESENHO ANEXO À PORTARIA INMETRO/DIMEL Nº 0128, DE 11 DE AGOSTO DE 2014.



FABRICANTE:

MICRO MOTION INC.

COTAS EM:
mm

DESENHO DIMENSIONAL DO CONVERSOR
ELETRÔNICO, MODELO 3700

ESCALA
S/E

ANEXO
20