



Portaria Inmetro/Dimel n.º 208, de 23 de outubro de 2015.
(1º Aditivo à Portaria Inmetro/Dimel n.º 199/2014)

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 de volume de água, tipo eletrônico, aprovado pela Portaria Inmetro n.º 246/2000;

Considerando o constante do Processo Inmetro n.º 52600.030484/2015 e do Sistema Orquestra n.º 450430, resolve:

Art. 1º - Dar nova redação ao endereço do item 1 REQUERENTE, no modelo FlowIQ 2103, marca KAMSTRUP, de medidor de volume de água, aprovado pela Portaria Inmetro/Dimel n.º 199, de 06 de novembro de 2014, que passa a ter a seguinte redação:

“Endereço: Estrada Louis Pasteur, 230 - Galpão 03, Parque Industrial do Pinheirinho.
CEP: 06835-701 - Embu das Artes – SP.” (NR).

Art. 2º - Alterar a tabela 1 do item 4 CARACTERÍSTICAS METROLÓGICAS, no modelo FlowIQ 2103, marca KAMSTRUP, de medidor de volume de água, aprovado pela Portaria Inmetro/Dimel n.º 199/14.

“

MODELO	DN	Qn (m³/h)	Comprimento (mm)
FlowIQ 2103	15	1,0	110/115
		1,5	110
	20	1,5	105/115/130/165/190
		2,5	130/165/190

“ (NR).

Art. 3º - Substituir o anexo 1 da Portaria Inmetro/Dimel n.º 199/2014 pelo anexo 1, vista frontal com as dimensões, do item 10 ANEXOS, no modelo FlowIQ 2103, marca KAMSTRUP, de medidor de volume de água, aprovado pela Portaria Inmetro/Dimel n.º 199/14.

Art. 4º - Dar nova redação ao item 10 da Portaria Inmetro/Dimel n.º 199/2014, com a inclusão dos seguintes desenhos:

Anexo 01 – Vista frontal com as dimensões;





Serviço Público Federal

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

Continuação da Portaria Inmetro/Dimel nº 208, de 23 de outubro de 2015.

Anexo 05 – Vista em perspectiva com detalhe da selagem.

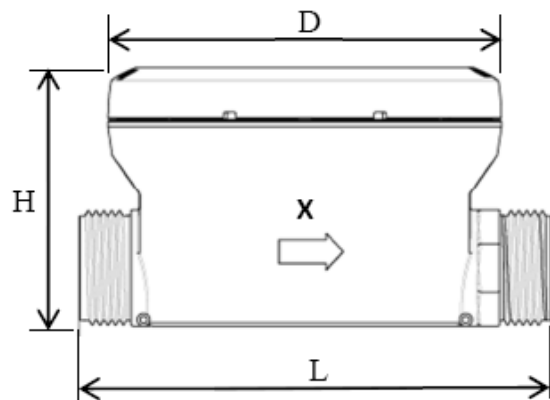
Art. 5º - Ficam convalidados os atos e disposições anteriores à publicação da presente Portaria, praticados com base na Portaria Inmetro/Dimel nº 199/2014.

Art. 6º - Esta Portaria entra em vigor na data de sua publicação no Diário Oficial da União.

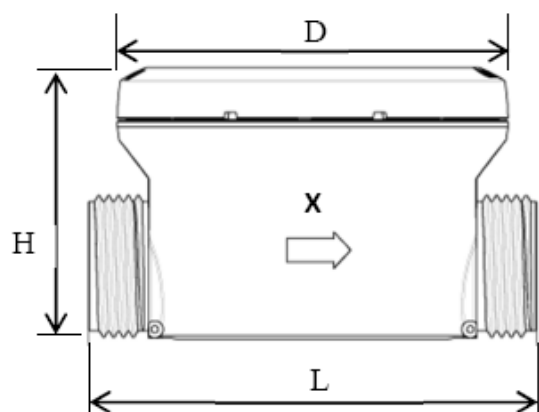
LUIZ CARLOS GOMES DOS SANTOS
Diretor de Metrologia Legal do Inmetro



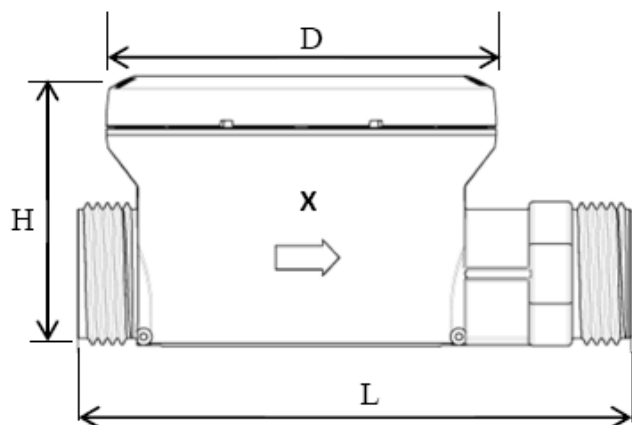
Diretoria de Metrologia Legal – Dimel
Divisão de Controle Legal de Instrumentos de Medição – Dicol
Endereço: Av. Nossa Senhora das Graças, 50 – Xerém – Duque de Caxias – RJ – CEP: 25250-020
Telefones: (21) 2679-9150 – e-mail: dicol@inmetro.gov.br



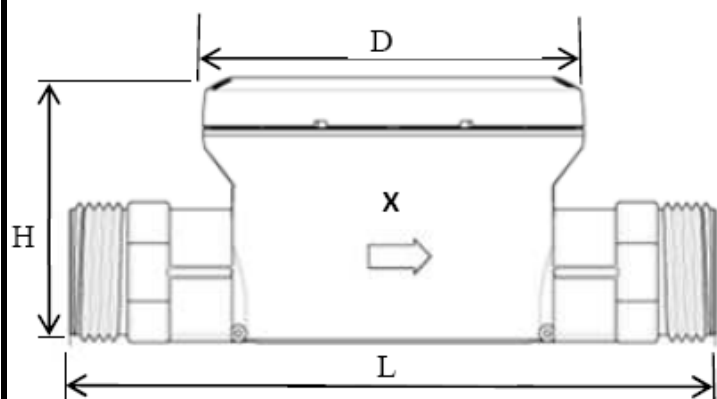
L [mm]	DN [mm]	Qn [m³/h]	H [mm]	D [mm]	Conexão
110	15	1,0	60	91,6	G3/4B
110	15	1,5	60	91,6	G3/4B
115	15	1,0	60	91,6	G3/4B



L [mm]	DN [mm]	Qn [m³/h]	H [mm]	D [mm]	Conexão
105	20	1,5	64	91,6	G1B
115	20	1,5	64	91,6	G1B



L [mm]	DN [mm]	Qn [m³/h]	H [mm]	D [mm]	Conexão
130	20	1,5	66	91,6	G1B
130	20	2,5	66	91,6	G1B



L [mm]	DN [mm]	Qn [m³/h]	H [mm]	D [mm]	Conexão
165	20	1,5	66	91,6	G1B
190	20	1,5	66	91,6	G1B
165	20	2,5	66	91,6	G1B
195	20	2,5	66	91,6	G1B

DESENHO ANEXO À PORTARIA INMETRO/DIMEL N.º 199, DE 06 DE NOVEMBRO DE 2014.



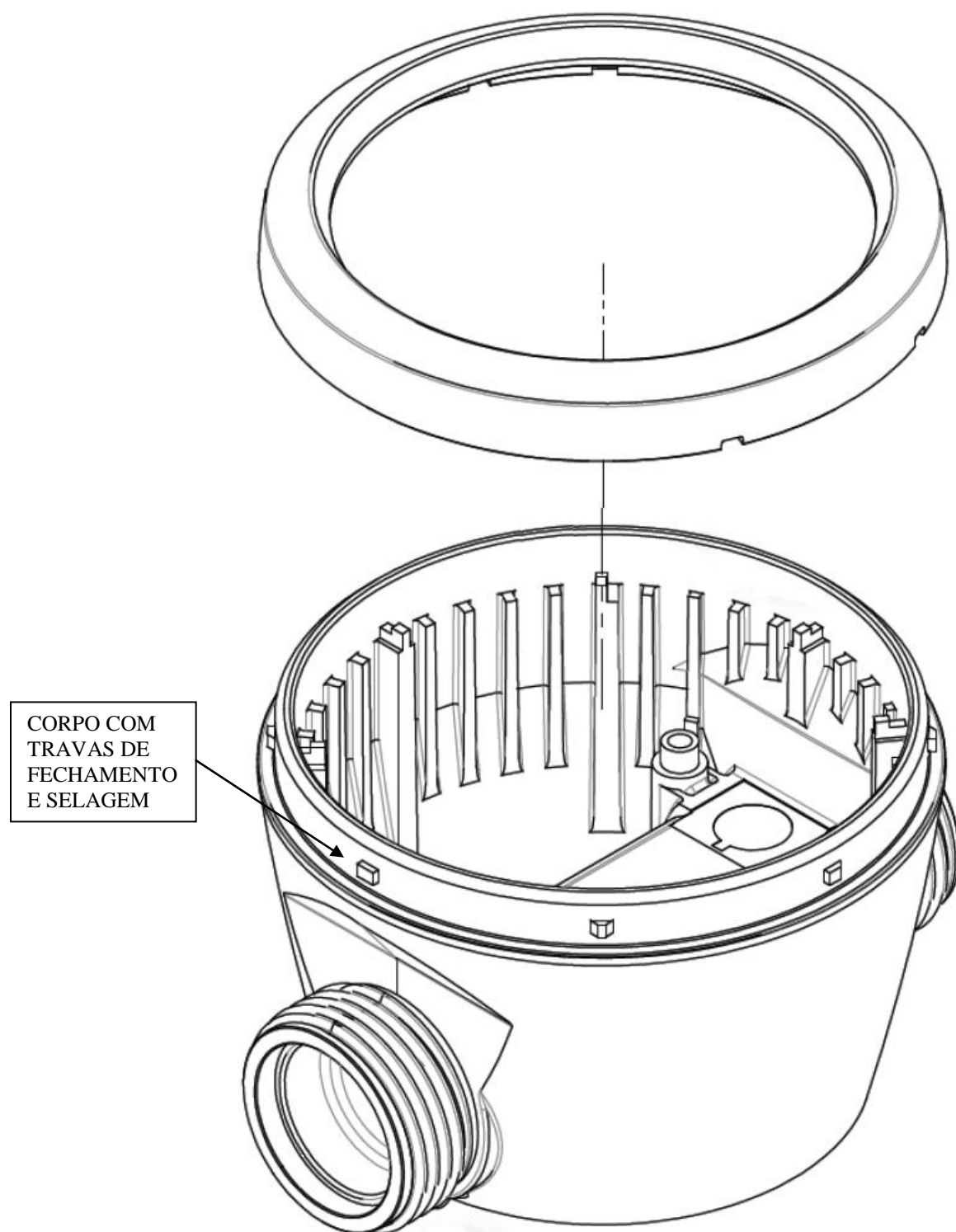
REQUERENTE:

NEOFLOW TECNOLOGIA E COMERCIO DE EQUIPAMENTOS LTDA.

VISTA FRONTAL COM AS DIMENSÕES.

ANEXO 01

ANEL DE FECHAMENTO



DESENHO ANEXO À PORTARIA INMETRO/DIMEL N.º 199, DE 06 DE NOVEMBRO DE 2014.



REQUERENTE:

NEOFLOW TECNOLOGIA E COMERCIO DE EQUIPAMENTOS LTDA.

VISTA EM PERSPECTIVA COM DETALHE DA SELAGEM.

ANEXO 05