



Serviço Público Federal

 MINISTÉRIO DA ECONOMIA
 INSTITUTO NACIONAL DE METROLOGIA, QUALIDADE E TECNOLOGIA - INMETRO

Portaria Inmetro/Dimel nº 154, de 29 de julho de 2019.

(Aditivo à Portaria Inmetro/Dimel nº 94/2019)

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 por meio da Portaria Inmetro nº 257, de 12 de novembro de 1991, conferindo-lhe as atribuições dispostas no subitem 4.1, alínea "b", da regulamentação metrológica aprovada pela Resolução nº 8, de 22 de dezembro de 2016, do Conmetro;

De acordo com o Regulamento Técnico Metrológico de bico de descarga para bomba medidora de combustíveis líquidos, aprovado pela Portaria Inmetro nº 559/2016;

E considerando os elementos constantes do Processo Inmetro nº 52600.004253/2019-13 e do sistema Orquestra nº 1427357, resolve:

Art. 1º Alterar a tabela 1 do subitem 4.2.5 (Especificação dos componentes) do item 4 (DESCRIÇÃO FUNCIONAL) da Portaria Inmetro/Dimel nº 94, de 17 de maio de 2019, que passa a vigorar acrescida de conjunto de mangueira/bico de descarga (linha 3) com a seguinte redação:

"4 DESCRIÇÃO FUNCIONAL

(...)

4.2 Especificação do componentes

(...)

4.2.5 Conjunto mangueira/bico de descarga, conforme tabela 1.

Tabela 1 - Conjuntos de mangueira/bico de descarga

Conjunto	Fator de correção K	Mangueira	Bico de descarga
01	1,11	Modelo: Flexsteel Futura Vapor Assist ¾. Marca: Continental Contitech Requerente/Fabricante: Veyance Technologies do Brasil Produtos de Engenharia Ltda. Aprovação: Portaria Inmetro/Dimel nº 137, de 22 de setembro de 2017.	Modelo 12VW Marca: OPW Requerente: Dover do Brasil Ltda – Divisão OPW Brasil Fabricante: OPW Fueling Components USA Aprovação: Portaria Inmetro/Dimel/nº 362, de 30 de novembro de 2007.
02	1,11	Modelo: Flexsteel Futura Vapor Assist ¾. Marca: Continental Contitech, Requerente/Fabricante: Veyance Technologies do Brasil Produtos de Engenharia Ltda. Aprovação: Portaria Inmetro/Dimel nº 137, de 22 de setembro de 2017.	Modelo 12VW Marca: OPW Requerente: Wayne Indústria e comércio LTDA. Fabricante: Wayne Indústria e comércio Ltda. (Brasil), OPW Fueling Component Systems (EUA) e OPW Fueling Components (Suzhou) Co Ltd (China) Aprovação: Portaria Inmetro/Dimel nº 118, de 24 de junho de 2019.

" (NR)

Art. 3º Ficam convalidados os atos praticados e as demais disposições com base na Portaria Inmetro/Dimel nº 94, de 17 de maio de 2019, anteriores à publicação da presente portaria.

Art. 4º Esta portaria entra em vigor na data de sua publicação no Diário Oficial da União.




DOCUMENTO ASSINADO ELETRONICAMENTE COM FUNDAMENTO NO ART. 6º, § 1º, DO [DECRETO Nº 8.539, DE 8 DE OUTUBRO DE 2015](#) EM 30/07/2019, ÀS 12:24, CONFORME HORÁRIO OFICIAL DE BRASÍLIA, POR

MARCOS TREVISAN VASCONCELLOS
Diretor da Diretoria de Metrologia Legal, Substituto(a)

A autenticidade deste documento pode ser conferida no site <https://sei.inmetro.gov.br/autenticidade>, informando o código verificador **0455713** e o código CRC **D12C6BA8**.



	<p>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 Telefone: (21) 2679-9150 – e-mail: dicol@inmetro.gov.br</p>
---	--

Apresentação de Portaria do Inmetro - Rev.04 - Publicado Out/2011 - Responsabilidade: Profe - Referência NIG-Profe-001