



Serviço Público Federal

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

 Portaria Inmetro/Dimel nº 144, de 1 de julho 2021.
 (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 08, de 22 de dezembro de 2016, do Conmetro;

De acordo com o Regulamento Técnico Metrológico para dispositivo de recuperação de vapor para bombas medidoras de combustíveis líquidos, aprovado pelas Portarias Inmetro nº 559/2016 e nº 294/2018; e,

Considerando os elementos constantes do processo Inmetro nº 0052600.003329/2021-08 e do sistema Orquestra nº 1951059, resolve:

Art. 1º Alterar o subitem 4.2.5 da Portaria Inmetro/Dimel nº 94, de 17 de maio de 2019, que passa a vigorar com a seguinte redação:

(...)

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

Tabela 1- Conjuntos de mangueira/bico de descarga

Conjunto	Fator de correção (C-Fator)	Mangueira	Bico
01	1,11	Modelo: Flexsteel Futura Vapor Assist ¾. Marca: Connental Contech. 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: Connental Contech. 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.
03	1,11	Modelo: COAX DN 21/8 NR. Marca: Elaflex. Requerente/Fabricante: Elaflex Brasil Comércio, Importação e Exportação de Produtos Industriais Eireli. Aprovação: Portaria Inmetro/Dimel nº 232, de 24 de outubro de 2019.	Modelo: ZVA SLIMLINE 2 GR Marca: Elaflex. Requerente/Fabricante: Elaflex Brasil Comércio, Importação e Exportação de Produtos Industriais Eireli. Aprovação: Portaria Inmetro/Dimel nº 233, 25 de outubro de 2019.

Art. 2º Ficam convalidados os atos praticados e as demais disposições com base na Portaria Inmetro/Dimel nº 94, de 17 de maio de 2019, e respectivos aditivos, anteriores à publicação da presente portaria.

Art. 3º 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 01/07/2021, ÀS 12:27, CONFORME HORÁRIO OFICIAL DE BRASÍLIA, POR

PERICELES JOSE VIEIRA VIANNA
Diretor da Diretoria de Metrologia Legal

A autenticidade deste documento pode ser conferida no site

https://sei.inmetro.gov.br/sei/controlador_externo.php?acao=documento_conferir&id_orgao_acesso_externo=0 informando o código verificador **0953290** e o código CRC **49A5B2FD**.



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