Maio de 2016

# Guia de Classificação de Produtos de Regulação Segundo a Directiva de Equipamento Sob Pressão (DEP)

# Introdução

A Directiva de Equipamento Sob Pressão (DEP) 2014/68/EU exige que o equipamento destinado ao mercado europeu possua a marca CE e cumpra todos os requisitos da directiva. A Directiva DEP é aplicável ao projecto, fabricação e avaliação da conformidade de equipamento sob pressão e respectivos acessórios. Todos os equipamentos cobertos pela Directiva deverão cumprir os requisitos de segurança essenciais e satisfazer a legislação equivalente de todos os Estados-membro da UE.

### Classificação DEP

Com vista a assegurar que os produtos destinados ao mercado europeu satisfazem a DEP, é necessário determinar a sua respectiva classificação. No âmbito da DEP, o equipamento sob pressão pode ser classificado numa das seguintes categorias:

- SEP (Métodos Tecnologicamente Correctos)
- · Categoria I
- · Categoria II
- Categoria III
- Categoria IV (Isto não se aplica aos reguladores, válvulas de alívio ou reguladores de contrapressão despachados de McKinney.)

#### Produtos SEP

A classificação SEP é aplicável a equipamento sob pressão que não esteja sujeito à avaliação de conformidade da Categoria I, II, III e IV, mas que deva ser projectado e fabricado segundo "métodos tecnologicamente correctos", conforme definido pela DEP. Os produtos classificados como SEP não devem e não podem receber a marca CE.



Figura 1. Marca CE

# Classificação do Produto

Utilize as Tabelas de 1 a 5 para encontrar a categoria PED de um produto específico.

#### Nota

Qualquer número de tipo, tamanho ou material de corpo específico não incluído na Tabela de Classificação de Produtos segundo a DEP não se encontra disponível para comercialização na Europa. Os produtos podem apenas ser processados de acordo com a classificação especificada na Tabela de Classificação de Produtos DEP.

Devido às limitações da Classificação DEP, alguns produtos poderão não estar disponíveis para todas as pressões nominais. Assim, deverá ser verificada a coluna Limitação DEP da Tabela de Classificação de Produtos DEP.

## Documentação DEP

#### Documentação

Os produtos Fisher™ destinados a comercialização na Europa são fornecidos com um Guia de Instalação no idioma solicitado ou no idioma do país de destino. Caso não seja solicitado um idioma específico ou se o destino final do produto for desconhecido, o produto será fornecido com um Guia de Instalação em Francês, Alemão e Italiano.

#### Documentação disponível através da Internet

Os Guias de Instalação conforme os requisitos da DEP no idioma desejado estão disponíveis na Internet para visualização e importação livres. Para aceder a estes documentos: aceder ao sítio www.emerson.com, localizar o botão com a marca CE (ver a Figura 1). Écrans sequenciais apresentam depois os Guias de Instalação DEP disponíveis. Os Guias de Instalação DEP podem também ser importados em formato PDF. (Para visualizar um ficheiro PDF, o seu computador deverá ter instalado o programa Acrobat Reader. A versão mais recente deste software pode obtida gratuitamente no sítio www.adobe.com).



# PED

Tabela 1. Classificação PED para Produtos Fabricados na McKinney ou FROMEX<sup>(1)</sup>

SÉRIES OU	TAMANHO DO CORPO		MATERIAL DO CORPO	TIPO DE TERMINAL	LIMITAÇ	ÃO DEP	CATEGORIA
TIPOS	DN	NPS	MATERIAL DO CORTO	DE CONEXÃO	bar	psig	OATEOORIA
32A Piloto		1/4	Todos	Todos			SEP
61 Piloto		1/4	Todos	Todos			SEP
	25	1	Todos	Todos			SEP
	50	2	Aço, Aço inoxidável	NPT, CL150 RF, CL300 RF, PN 16/25/40			II
63EG	80 e 100	3 e 4	Aço, Aço inoxidável	CL150 RF, CL300 RF, PN 16			II
	150	6	Aço, Aço inoxidável	CL150 RF, CL300 RF, PN 16	19,0	275	II
	200 x 150	8 x 6	Aço, Aço inoxidável	CL150 RF	16,0	232	II
66	50 a 100	2 a 4	Todos	Todos	0,50	7.3	SEP
67C/CF		1/4	Todos	Todos			SEP
67CS/CFS		1/4	Todos	Todos			SEP
67D/DF	15	1/2	Todos	Todos			SEP
67DS/DFS	15	1/2	Todos	Todos			SEP
92B Piloto		1/4	Todos	Todos			SEP
	25	1	Todos	Todos			SEP
92B	40 e 50	1-1/2 e 2	Aço, Aço inoxidável	NPT, CL150 RF, CL300 RF, PN 16/25/40			II
	80 e 100	3 e 4	Aço, Aço inoxidável	CL150 RF, CL300 RF, PN 16/25/40			II
92C	15 a 25	1/2 a 1	Todos	Todos			SEP
	25	1	Todos	Todos			SEP
	40 e 50	1-1/2 e 2	Aço, Aço inoxidável	NPT, CL150 RF, CL300 RF, PN 16/25/40			II
92S/W	65 a 100	2-1/2 a 4	Aço, Aço inoxidável	CL150 RF, CL300 RF PN 16/25/40			II
	150 x 100	6 x 4	Aço, Aço inoxidável	CL300 RF	19,0	275	II
99	50	2	Ferro fundido	NPT, CL125 FF, CL250 RF	19,0	275	I
JJ	30		Aço	NPT, CL150 RF, CL300 RF	19,0	275	1
112		1/4	Todos	Todos			SEP
119	20 e 25	3/4 e 1	Todos	Todos			SEP
1224/40/1/7	50	2	Todos	NPT, CL125 FF			1
133H/HP/L/Z	50		Aço	NPT, CL150 RF			1
161EB		1/4	Todos	Todos			SEP
161AY	15	1/2	Todos	Todos			SEP

**Tabela 1.** Classificação PED para Produtos Fabricados na McKinney ou FROMEX<sup>(1)</sup> (continuação)

SÉRIES OU	TAMANHO	DO CORPO	MATERIAL DO CORPO	TIPO DE TERMINAL	PED-BEGI	RENSNING	CATEGORIA		
TIPOS	DN	NPS	MATERIAL DO CORPO	DE CONEXÃO	bar	psig	CATEGORIA		
167D/DS	15	1/4 e 1/2	Todos	Todos			SEP		
167DA/DAS	15	1/4 e 1/2	Todos	Todos			SEP		
168/168H/68-2		1/4	Todos	Todos			SEP		
252		1/4	Todos	Todos			SEP		
289A		1/4	Todos	Todos			SEP		
289H	25	1	Todos	Todos			SEP		
209FI	50	2	Todos	Todos			I		
289HH	25	1	Todos	Todos			SEP		
289L	20 e 25	3/4 e 1	Todos	Todos			SEP		
289P	25	1	Todos	Todos			SEP		
289U		1/4	Todos	Todos			SEP		
		1-1/2	Ferro fundido dúctil, Ferro fundido, Aço	NPT			I		
299H/HR/ HS/HSR	50	50		0	Ferro fundido dúctil, Ferro fundido	NPT, CL125 FF, CL250 RF, PN 10/16			I
		2	Aço	NPT, CL150 RF, CL300 RF, PN 10/16			I		
	25	1	Todos	Todos			SEP		
310A	50 a 100	2 a 4	Aço	CL300 RF, CL600 RF			III		
	100 x 150	4 x 6	Aço	CL300 RF, CL600 RF			III		
007/11/10/10/	20 e 25	3/4 e 1	Todos	Todos			SEP		
627/H/M/R/ HM/F/W/WH	50	2	Aço, Aço inoxidável	NPT, CL150 RF, CL300 RF, CL600 RF, PN 16/25/40		ntes de alumínio ado	II		
627-109	20 e 25	3/4 e 1	Todos	Todos			SEP		
630	25	1	Todos	Todos			SEP		
670		1/4	Todos	Todos			SEP		
912N		1/4 e 3/8	Todos	Todos			SEP		
1. Para outros prod	utos não listados	neste Boletim,	consulte a fábrica.						

<sup>-</sup> continuação -

**Tabela 1.** Classificação PED para Produtos Fabricados na McKinney ou FROMEX<sup>(1)</sup> (continuação)

SÉRIES OU	TAMANHO DO CORPO		RUNGON	TIPO DE TERMINAL	LIMITAÇÃO DEP	CATECORIA	
TIPOS	DN	NPS	MATERIAALI	DE CONEXÃO	LIMITAÇÃO DEP	CATEGORIA	
	25	1	Aço, Aço inoxidável	NPT, CL150 RF, CL300 RF, PN 16/25/40		SEP	
	50	2	Aço, Aço inoxidável	NPT, CL150 RF, CL300 RF, PN 16/25/40		II	
1098/H-EGR, 1098-63EG	80 e 100	3 e 4	Aço, Aço inoxidável	CL150 RF, CL300 RF, PN 16		II	
	150	6	Aço, Aço inoxidável	CL150 RF, CL300 RF, PN 16		II	
	200 x 150	8 x 6	Aço, Aço inoxidável	CL150 RF		II	
	25	1	Aço, Aço inoxidável	NPT, CL150 RF, CL300 RF, PN 16/25/40		SEP	
4400/4000	50	2	Aço, Aço inoxidável	NPT, CL150 RF, CL300 RF, PN 16/25/40		II	
1190/1290	80 e 100	3 e 4	Aço, Aço inoxidável	CL150 RF, CL300 RF, PN 16		II	
	150	6	Aço, Aço inoxidável	CL150 RF, CL300 RF, PN 16		II	
1301/F/G		1/4	Todos	Todos		SEP	
1305	25	1	Todos	Todos		SEP	
1367		1/4	Todos	Todos		SEP	
6351 Piloto		1/4	Todos	Todos		SEP	
6352 Piloto		1/4	Todos	Todos		SEP	
6353 Piloto		1/4	Todos	Todos		SEP	
6354 Piloto		1/4	Todos	Todos		SEP	
6358 Piloto		1/4	Todos	Todos		SEP	
6392 Piloto		1/4	Todos	Todos		SEP	
6492 Piloto		1/4	Todos	Todos		SEP	
ACE95	20 e 25	3/4 e 1	Todos	Todos		SEP	
ACE95jr	15 e 25	1/2 e 1	Todos	Todos		SEP	
ACE95Sr	50	2	Aço inoxidável	NPT, CL150 RF, CL300 RF		ı	
	15 e 25	1/2 e 1	Aço inoxidável	Todos		SEP	
ACE97 <sup>(2)</sup>	50	2	Aço inoxidável	CL150 RF		I	
CS400, CSB400, CS800 e VS100	Consulte a Tabela 2	Consulte a Tabela 2	Consulte a Tabela 2	Consulte a Tabela 2	Consulte a Tabela 2	Consulte a Tabela 2	
	25	1	Todos	Todos		SEP	
	50 e 50 x 25	2 e 2 x 1	Aço	NPT, BWE, CL150 RF, CL300 RF, CL600 RF, PN 16/25/40		III	
EZR	80 a 150	3 a 6	Aço	NPT, BWE, CL150 RF, CL300 RF, CL600 RF, PN 16/25/40		III	
	200 e 200 x 150	8 e 8 x 6	Aço	CL150 RF, CL300 RF, CL600 RF		III	
Alívio EZR	50, 80, 100 e 150	2, 3, 4 e 6	Ferro fundido	NPT, CL125 FF, CL250 RF		III	
AIIVIO EZR	25, 50, 80, 100 e 150	1, 2, 3, 4 e 6	Aço	NPT, SWE, CL150 RF, CL300 RF, CL600 RF, BWE		III	

Para outros produtos não listados neste Boletim, consulte a fábrica.
 O tamanho refere-se à conexão de entrada (PAD).

**Tabela 1.** Classificação PED para Produtos Fabricados na McKinney ou FROMEX<sup>(1)</sup> (continuação)

SÉRIES OU	TAMANHO	DO CORPO	RUNGON	TIPO DE TERMINAL	LIMITAÇÃO DEP	CATEGORIA			
TIPOS	DN	NPS	MATERIAALI	DE CONEXÃO	LIMITAÇÃO DEF	CATEGORIA			
H120		1/4	Todos	Todos		SEP			
H200		3/4, 1	Bronze	NPT		SEP			
H800		1/4	Todos	Todos		SEP			
HSR	20 a 25	3/4 a 1	Todos	Todos		SEP			
MR95H/HD									
MR95HP/HT									
MR95L/LD	Consulte a	Consulte a	Consulte a Tabela 2	Consulte a Tabela 2	Consulte a Tabela 2	Consulte a Tabela 2			
MR98H/HD	Tabela 2	Tabela 2	Consulte a Tabela 2	Odribuito di Tubbila 2	Consults a Tabola 2	Consulte a Tabola 2			
MR98HH/HHD									
MR98L/LD									
	25	1		NPT, CL150 RF, CL300 RF,		SEP			
MD405 MD400	50	2	Aço,	CL600 RF, PN 16/25/40					
MR105, MR108	80 e 100	3 e 4	Aço inoxidável	CL150 RF, CL300 RF, CL600 RF, PN 16		II			
P590 filter		1/4	Todos	Todos		SEP			
	15, 20 e 25	1/2, 3/4 e 1	Todos	Todos		SEP			
SR5, SR8	40 x 25, 40 e 50	1-1/2 x 1, 1-1/2 e 2	Todos	Todos		1			
	80	3	Todos	Todos		II			
Γ205, T205B e T208	20 e 25	3/4 e 1	Todos	Todos		SEP			
Y191A Piloto	20 e 25	3/4 e 1	Todos	Todos		SEP			
Y291 Piloto	20	3/4	Todos	Todos		SEP			
Y600A		3/4 ou 1	Ferro fundido	NPT		SEP			
Y690A/AH/AHM/AM	20 e 25	3/4 e 1	Todos	Todos		SEP			
Y690VB/VBM	20 e 25	3/4 e 1	Todos	Todos		SEP			
						Ferro fundido	NPT		ı
Y692/VB/VBM	40	1-1/2	Aço, Aço inoxidável, Hastelloy® C	NPT, CL150 RF, CL300 RF, PN 16/25/40		I			
	50		Ferro fundido	NPT, CL125 FF		I			
		50	2	Aço, Aço inoxidável, Hastelloy® C	NPT, CL150 RF, CL300 RF, PN 16/25/40		I		
			Ferro fundido	NPT		I			
	40	1-1/2	Aço, Aço inoxidável	NPT, CL150 RF, CL300 RF, PN 16/25/40		I			
Y693			Ferro fundido	NPT		ı			
	50	2	Aço, Aço inoxidável	NPT, CL150 RF, CL300 RF, PN 16/25/40		1			
Y695A/AM/VR	20 e 25	3/4 e 1	Todos	Todos		SEP			
Y695RR		3/4 ou 1	Ferro fundido dúctil	NPT		SEP			
			Ferro fundido	NPT		ı			
Vene A IDA IDA	40	1-1/2	Aço, Aço inoxidável, Hastelloy® C	NPT, CL150 RF, CL300 RF, PN 16/25/40		I			
Y696/VR/VRM			Ferro fundido	NPT		I			
	50	2	Aço, Aço inoxidável, Hastelloy® C	NPT, CL150 RF, CL300 RF, PN 16/25/40		I			

Hastelloy® C é uma marca de propriedade da Haynes International, Inc.

**Tabela 2.** Classificação PED para Produtos Fabricados na FROMEX<sup>(4)</sup> ou em Cluj, Romênia<sup>(1)</sup>

SÉRIES OU	TAMANHO	DO CORPO	RUNGON TIPO DE TERMINAL		LIMITAÇÃO DEP	CATEGORIA	
TIPOS	DN	NPS	MATERIAALI	DE CONEXÃO	LIMITAÇÃO DEP	CATEGORIA	
	32, 40 e 50	1-1/4, 1-1/2 e 2	Forms frontials divistil	NPT, Rp		I (sem	
CS400 e	50	2	Ferro fundido dúctil	CL125 FF/CL150 FF, PN 10/16		fechamento imediato)	
CS404	32 e 40	1-1/4 e 1-1/2	Aço fundido	NPT, Rp		IV (com fechamento imediato)	
	25, 32, 40 e 50	1, 1-1/4, 1-1/2 e 2		NPT			
CSB400, CSB410, CSB420, CSB430, CSB450, CSB404, CSB414,	25, 32, 40, 50, 25 x 32 e 25 x 57	1, 1-1/4, 1-1/2, 2, 1 x 1-1/4 e 1 x 2-1/4	Ferro fundido dúctil	Rp		I (sem fechamento imediato) IV (com	
CSB404, CSB414, CSB424, CSB434	50	2	1	CL125 FF/CL150 FF, PN 10/16		fechamento imediato)	
e CSB454	40	1-1/2		PN 16, Sobreposta		]	
	25, 32 e 40	1, 1-1/4 e 1-1/2	Aço	NPT, Rp			
CS800, CS820	40	1-1/2	Ferro fundido dúctil, Aço fundido	NPT, Rp			
e CS850	50	2	Ferro fundido dúctil, Aço fundido	NPT, Rp, PN 10/16, CL125 FF/CL150 FF, CL150 RF			
	15 a 25	1/4 a 1	Todos	Todos		SEP	
MR95H/HD			Ferro fundido	NPT		<b>[</b> (3)	
WITCOTIFIE	40 e 50	1-1/2 e 2	Aço, Aço inoxidável	NPT, CL150 RF, CL300 RF, SWE, PN 16/25/40		II <sup>(2)</sup>	
	15 a 25	1/4 a 1	Todos	Todos		SEP	
MR95HP/HT	40 e 50	1-1/2 e 2	Aço, Aço inoxidável	NPT, CL150 RF, CL300 RF, SWE, PN 16/25/40		JJ(2)	
MR95L/LD	15 a 25	1/4 a 1	Todos	Todos		SEP	
	15 a 25	1/4 a 1	Todos	Todos		SEP	
MR98H/HD	40 e 50	1-1/2 e 2	Aço, Aço inoxidável	NPT, CL150 RF, CL300 RF, SWE, PN 16/25/40		JJ <sup>(2)</sup>	
MR98HH/HHD	15 a 25	1/4 a 1	Todos	Todos		SEP	
MR98L/LD	15 a 25	1/4 a 1	Todos	Todos		SEP	
	25, 32, 40 e 50	1, 1-1/4, 1-1/2 e 2		NPT			
VS111 e VS112	25, 32, 40, 50, 25 x 32 e 25 x 57	25 x 32 1 x 1-1/4 Ferro fundido dúctil		Rp		IV	
	50	2		CL125 FF, CL150 FF, PN 10/16			
	40	1-1/2		PN 16, Sobreposta			
	25, 32 e 40	1, 1-1/4 e 1-1/2	Aço	NPT, Rp			

Tabela 3. Classificação PED para Produtos Fabricados em Gallardon, França ou em Cluj, Romênia<sup>(1)</sup>

SÉRIES OU	TAMANHO	DO CORPO	BUNGON	TIDO DE TERMINAL		DAINEL AITEDIDEKTINAN
TIPOS	DN	NPS	RUNGON MATERIAALI	TIPO DE TERMINAL DE CONEXÃO	LIMITAÇÃO DEP	PAINELAITEDIREKTIIVIN LUOKITUS
В	20 x 32	3/4 x 1-1/4	Liga de Alumínio/Zinco	Entrada: Conexão esférica-cônica ou articulação plana Saída: Conexão de junta de meia-esquadria plana		SEP
B NG	20 x 25, 32	3/4 x 1, 1-1/4	Alumínio	Entrada: Conexão esférica-cônica ou articulação plana Saída: BS746, ISO228		SEP
BPZ-MPZ	25 x 57	1 x 2-1/4	Ferro fundido dúctil	GAS Interno x Externo		Aplica-se ao Artigo 3.3
EZH	25, 50, 80 e 100	1, 2, 3 e 4	Aço WCC	NPT, SWE, CL150 RF, CL300 RF, CL600 RF, BWE		IV
EZHOSX	25, 50, 80 e 100	1, 2, 3 e 4	Aço LCC	NPT, SWE, CL150 RF, CL300 RF, CL600 RF, BWE		IV
EZHSO	25, 50 e 80	1, 2 e 3	Aço WCC	NPT, SWE, CL150 RF, CL300 RF, CL600 RF, BWE		IV
EZHSO-OSX	25, 50 e 80	1, 2 e 3	Aço LCC	NPT, SWE, CL150 RF, CL300 RF, CL600 RF, BWE		IV
OSE	25, 50, 80, 100, 150, 200 e 250	1, 2, 3, 4, 6, 8 e 10	Aço	PN 100 B / PN 50 B / PN 20 B		IV
REGAL 3	50	2	Ferro fundido dúctil	PN 10/16, PN 20 ou CL150 RF		I
RPE		1/4	Aço	NPT		II
1. Para outros	produtos não listad	dos neste Boletim, c	onsulte a fábrica.			

Para outros produtos não listados neste Boletim, consulte a fábrica.
 Apenas fabricado em Cluj, Romênia.
 Materiais do corpo em aço fundido apenas disponibilizados pela FROMEX.
 FROMEX pode apenas fabricar Classificações SEP e PED categoria I para todas as Séries MR95 e MR98.

**Tabela 4.** Classificação PED para Produtos Fabricados em Bolandna, Itália ou em Cluj, Romênia<sup>(1)</sup>

SÉRIES OU	TAMANHO		RUNGON	TIPO DE TERMINAL	LIMITAÇÃO DEP	CATEGORIA
TIPOS	DN	NPS	MATERIAALI	DE CONEXÃO		
971	250	10	Aço	CL300 RF, CL600 RF		III
A/100	50	2	Ferro fundido	BSP, PN 16 UNI/EN - CL150 RF (mediante solicitação)		1
A/140	50	2	Alumínio fundido sob pressão Ferro fundido	PN 16 UNI/EN		I (sem fechamento imediato IV (com fechamento imediato
B/240	40	1-1/2	Alumínio fundido sob pressão Ferro fundido	BSP, PN 16 UNI/EN		I (sem fechamento imediato IV (com fechamento imediato
BLE/BLX	25, 50 e 80	1, 2 e 3	Aço	ISO PN 100 B (CL600 RF), ISO PN 50 B (CL300 RF), ISO PN 20 B (CL150 RF), ISO PN 16 B, 25 B, 40 B		IV
BM5	25, 40, 50, 65, 80, 100 e 150	1, 1-1/2, 2, 2-1/2, 3, 4 e 6	Aço	PN 16, 25 UNI/EN CL150 RF, CL300 RF, CL600 RF		IV
BM6X	80, 100, 150, 200, 250 e 300	3, 4, 6, 8, 10 e 12	Aço	CL150 RF, CL300 RF, CL600 RF		IV
BM7	40 e 50	1-1/2 e 2	Ferro fundido	GAS, PN 16 UNI/EN		IV
CNF, CN, CF	Todos	Todos	Aço	CL300 RF, CL600 RF, UNI/EN PN 6		Máx. IV
CRONOS	25, 50 e 80	1, 2 e 3	Aço	PN 16/25/40 - CL150/300/600 RF		IV
Dosaodor		1/4	Aço	Conexão de Ferrula		[[(2)
FA	50, 65, 80, 100, 150, 200, 250, 300, 350 e 400	2, 2-1/2, 3, 4, 6, 8, 10, 12, 14 e 16	Aço	CL150 RF, CL300 RF, CL600 RF		Máx. IV
FAG	25, 40, 50, 65, 80, 100, 150, 200, 250 e 300	1, 1-1/2, 2, 2-1/2, 3, 4, 6, 8, 10 e 12	Aço	PN 16 UNI/EN, CL150 RF		Máx. IV
	Mesma En	ntrada/Saída				
	25, 40, 50, 65, 80, 100, 150 e 200	1, 1-1/2, 2, 2-1/2, 3, 4, 6 e 8				
	Entrada/Saída diferentes com Silenciador SRS					
FL	25 x 100, 40 x 150, 50 x 150, 65 x 200, 80 x 250, 100 x 250, 150 x 300 e 200	1 x 4, 1-1/2 x 6, 2 x 6, 2-1/2 x 8, 3 x 10, 4 x 10, 6 x 12 e 8	Aço	FL-BP CL150 RF/PN 16/25 FL CL300 RF/CL600 RF		IV
MN-MF	25, 40, 50, 65, 80 e 100	1, 1-1/2, 2, 2-1/2, 3 e 4	Aço fundido	Séries MN (flange de saída ampliada) DN 25 x 65, 40 x 80, 50 x 100, 65 x 100, 80 x 150, 100 x 200 / NPS 1 x 2-1/2, 1-1/2 x 3, 2 x 4, 2-1/2 x 4, 3 x 6, 4 x 8 PN 16 UNI/EN - CL150 RF  Séries MF (mesma entrada e saída) DN 25, 40, 50, 80, 100 / NPS 1, 1-1/2, 2, 3, 4 PN 16 UNI/EN - CL150 RF		SEP - DN 25 I - DN 40 a 50 II - DN 65 a 100 IV - Todos os tamant com SSD
MR	50	2	Aço fundido	PN 16 - CL150 RF		I (sem fechamento imediat IV (com fechamento imediat
OL	Todos	Todos	Aço, Aço inoxidável	PN 16, CL150 RF, CL600 RF		IV
PRX		1/4	Aço	NPT		SEP
R	Todos	Todos	Aluminum	Todos		SEP

O tamanho refere-se à conexão de entrada (PAD).

Tabela 4. Classificação PED para Produtos Fabricados em Bolandna, Itália ou em Cluj, Romênia<sup>(1)</sup> (continuação)

SÉRIES OU TIPOS	TAMANHO DO CORPO		RUNGON	TIPO DE TERMINAL	LIMITAÇÃO DED	
	DN	NPS	MATERIAALI	DE CONEXÃO	LIMITAÇÃO DEP	CATEGORIA
	RP/011 - 25 x 32	RP/011 - 1 x 1-1/4		BSP, PN 16/25/40 UNI/EN - CL150/300 RF		SEP
RP	RP/022 - 32 x 50	RP/022 - 1-1/4 x 2	Ferro fundido	BSP, PN 16/25/40 UNI/EN - CL150/300 RF		
	RP/033 - 50 x 80	RP/033 - 2 x 3		BSP, PN 16/25/40 UNI/EN - CL150/300 RF		ı
SV	Todos	Todos	Aço	CL300 RF, CL600 RF, UNI/EN PN 6		Máx. IV
V/20		1	Alumínio	NPT		Máx. I
V/50	25 x 40	1 x 1-1/2	Alumínio	BSP		Máx. I
V/60	25 x 40	1 x 1-1/2	Alumínio	BSP		Máx. I
VFA	50, 65, 80, 100, 125, 150, 200 e 250	2, 2-1/2, 3, 4, 5, 6, 8 e 10	Aço	PN 16 UNI/EN, CL150 RF		Máx. III
VS/FL	25, 40, 50, 65, 80, 100 e 150	1, 1-1/2, 2, 2-1/2, 3, 4 e 6	Aço	PN 16, CL150 RF, CL300 RF, CL600 RF		IV
VS100	Consulte a Tabela 2	Consulte a Tabela 2	Consulte a Tabela 2	Consulte a Tabela 2	Consulte a Tabela 2	Consulte a Tabela 2

<sup>1.</sup> Para outros produtos não listados neste Boletim, consulte a fábrica.

#### Tabela 5. Classificação PED para produtos fabricados em Xangai, China(1)

SÉRIES OU TIPOS	TAMANHO DO CORPO	RUNGON MATERIAALI	TIPO DE TERMINAL DE CONEXÃO	LIMITAÇÃO DEP	CATEGORIA				
R622	1/2	Alumínio	NPT		SEP				
Para outros produtos não listados neste Boletim, consulte a fábrica.									

Webadmin.Regulators@emerson.com

Facebook.com/EmersonAutomationSolutions

LinkedIn.com/company/emerson-automation-solutions

Twitter.com/emr\_automation

Emerson Automation Solutions Regulator Technologies

EUA

McKinney, Texas 75070 USA T +1 800 558 5853 +1 972 548 3574

Europa

Bolonha 40013, Itália T +39 051 419 0611 Ásia-Pacífico

Cingapura 128461, Cingapura T +65 6770 8337

Oriente Médio e África

Dubai, Emirados Árabes Unidos T +971 4 811 8100 D103053XPT2 © 2002, 2017 Emerson Process Management Regulator Technologies, Inc. Todos os direitos reservados. 05/17.
O logotipo Emerson é uma marca comercial e de serviço da Emerson Electric Co. Todas as outras marcas registradas são propriedade de seus potenciais proprietários.

O conteúdo desta publicação é apresentado apenas para fins de informação e, apesar de todos os esforços terem sido feitos para a sua precisão, não deverá ser interpretado como confirmação ou garantia, expressa ou implícita, quanto aos produtos ou serviços descritos nele ou seu uso ou aplicabilidade. Reservamo-nos o direito de modificar ou melhorar os projetos ou as especificações desses produtos a qualquer momento, sem aviso prévio.

A Emerson Process Management Regulator Technologies, Inc. não assume a responsabilidade pela seleção, uso ou manutenção de qualquer produto. A responsabilidade pela seleção, uso e manutenção correta de qualquer produto da Emerson Process Management Regulator Technologies, Inc. recai unicamente sobre o comprador.

