

Juni 2018

Direktivet for trykudstyr ((PED) (Pressure Equipment Directive)) klassificeringsguide for regulatorprodukter

Indledning

PED (Direktivet for trykudstyr) 2014/68/EU kræver, at trykudstyr bestemt for Europa, har et CE-mærke, og at udstyret opfylder alle direktivaspekter. PED er et direktiv, der vedrører design-, fabrikations- og overensstemmelsesvurderinger af trykudstyr og tryksamlinger. Alt udstyr, som dækkes af direktivet, skal være i overensstemmelse med vigtige sikkerhedskrav og opfylde tilsvarende nationale love gældende i alle medlemslande.

PED klassifikationen

Det er nødvendigt at bestemme den korrekte PED klassifikation for at sikre, at alle produkter, der er bestemt for Europa, opfylder PED kravene. I PED kan trykudstyr klassificeres i et af følgende kategorier.

- Fornuftig teknisk praksis ((SEP) (Sound Engineering Practice))
- Kategori I
- Kategori II
- Kategori III
- Kategori IV

SEP produkter

SEP klassifikation gælder for trykudstyr, som ikke er underlagt overensstemmelsesvurderingerne i kategori I, II, III eller IV, men som skal være designet og fabrikeret ved brug af "fornuftig teknisk praksis" som defineret af PED. Produkter med SEP klassifikation har ikke og kan ikke modtage et CE-mærke.

Produktklassifikation

Brug tabel 1-5 til at finde PED-kategorien for et specifikt produkt.

Bemærk

Typenumre, legemsstørrelser eller legemsmaterialer, som ikke er inkluderet i PED produktklassifikationstabellen,



Figur 1. CE-mærke

sælges ikke i Europa. Produkter kan kun behandles i henhold til klassifikationen, der er angivet i PED produktklassifikationstabellen.

På grund af begrænsninger for PED klassifikation leveres visse produkter muligvis ikke med komplette mærketryk. Sørg for at kontrollere kolonnen med PED begrænsninger i PED produktklassifikationstabellen.

PED dokumentation

Dokumentation

Fisher™ produkter, der er bestemt for Europa, omfatter en installationsvejledning på det anmodede sprog eller på destinationssproget. Hvis der ikke anmodes om et bestemt sprog, eller hvis destinationen ikke kendes, vedlægges en installationsvejledning på fransk, tysk og italiensk.

Online dokumentation

PED installationsvejledninger på det ønskede sprog findes på Internettet for øjeblikkelig visning og overførsel. Sådan opnås der adgang: gå til www.emerson.com, find og klik på knappen med CE-mærket (se Figur 1). Efterfølgende skærbilleder viser disponible PED installationsvejledninger. PED installationsvejledningerne kan overføres i .pdf format. (Acrobat Reader softwaren skal være installeret på computeren, for at en .pdf fil kan vises. Den seneste version af Acrobat Reader softwaren kan hentes gratis på webstedet www.adobe.com.)

Tabel 1. PED-klassificering for produkter fremstillet hos McKinney eller FROMEX⁽¹⁾

SERIE ELLER TYPE	STØRRELSE		LEGEMS MATERIALE	SLUTFORBINDELSESTYPE	PED BEGRÆNSNING		KATEGORI
	DN	NPS			bar	psig	
32A styrede	----	1/4	Alle	Alle	----	----	SEP
61 styrede	----	1/4	Alle	Alle	----	----	SEP
63EG	25	1	Alle	Alle	----	----	SEP
	50	2	Stål, Rustfrit stål	NPT, CL150 RF, CL300 RF, PN 16/25/40	----	----	II
	80 og 100	3 og 4	Stål, Rustfrit stål	CL150 RF, CL300 RF, PN 16	----	----	II
	150	6	Stål, Rustfrit stål	CL150 RF, CL300 RF, PN 16	19.0	275	II
	200 x 150	8 x 6	Stål, Rustfrit stål	CL150 RF	16.0	232	II
66	50 til 100	2 til 4	Alle	Alle	0.50	7.3	SEP
67C/CF	----	1/4	Alle	Alle	----	----	SEP
67CS/CFSS	----	1/4	Alle	Alle	----	----	SEP
67D/DF	15	1/2	Alle	Alle	----	----	SEP
67DS/DFS	15	1/2	Alle	Alle	----	----	SEP
92B styrede	----	1/4	Alle	Alle	----	----	SEP
92B	25	1	Alle	Alle	----	----	SEP
	40 og 50	1-1/2 og 2	Stål, Rustfrit stål	NPT, CL150 RF, CL300 RF, PN 16/25/40	----	----	II
	80 og 100	3 og 4	Stål, Rustfrit stål	CL150 RF, CL300 RF, PN 16/25/40	----	----	II
92C	15 til 25	1/2 til 1	Alle	Alle	----	----	SEP
92S/W	25	1	Alle	Alle	----	----	SEP
	40 og 50	1-1/2 og 2	Stål, Rustfrit stål	NPT, CL150 RF, CL300 RF, PN 16/25/40	----	----	II
	65 til 100	2-1/2 til 4	Stål, Rustfrit stål	CL150 RF, CL300 RF PN 16/25/40	----	----	II
	150 x 100	6 x 4	Stål, Rustfrit stål	CL300 RF	19.0	275	II
99	50	2	Støbejern	NPT, CL125 FF, CL250 RF	19.0	275	I
			Stål	NPT, CL150 RF, CL300 RF	19.0	275	I
112	----	1/4	Alle	Alle	----	----	SEP
119	20 og 25	3/4 og 1	Alle	Alle	----	----	SEP
133H/HP/L/Z	50	2	Alle	NPT, CL125 FF	----	----	I
			Stål	NPT, CL150 RF	----	----	I
161EB	----	1/4	Alle	Alle	----	----	SEP
161AY	15	1/2	Alle	Alle	----	----	SEP
167D/DS	15	1/4 og 1/2	Alle	Alle	----	----	SEP
167DA/DAS	15	1/4 og 1/2	Alle	Alle	----	----	SEP
168/168H/68-2	----	1/4	Alle	Alle	----	----	SEP
252	----	1/4	Alle	Alle	----	----	SEP
289A	----	1/4	Alle	Alle	----	----	SEP
289H	25	1	Alle	Alle	----	----	SEP
	50	2	Alle	Alle	----	----	I
289HH	25	1	Alle	Alle	----	----	SEP
289L	20 og 25	3/4 og 1	Alle	Alle	----	----	SEP
289P	25	1	Alle	Alle	----	----	SEP
289U	----	1/4	Alle	Alle	----	----	SEP
299H/HR/HS/HSR/ HV/HVR	----	1-1/2	Sejrn, Støbejern, Stål	NPT	----	----	I
	50	2	Sejrn, Støbejern	NPT, CL125 FF, CL250 RF, PN 10/16	----	----	I
			Stål	NPT, CL150 RF, CL300 RF, PN 10/16	----	----	I
310A	25	1	Alle	Alle	----	----	SEP
	50 til 100	2 til 4	Stål	CL300 RF, CL600 RF	----	----	III
	100 x 150	4 x 6	Stål	CL300 RF, CL600 RF	----	----	III

1. Kontakt fabrikken vedr. andre produkter, der ikke er angivet i denne meddelelse.

- fortsat -

Table 1. PED-classification for products manufactured by McKinney or FROMEX⁽¹⁾ (continued)

SERIE ELLER TYPE	STØRRELSE		LEGEMS MATERIALE	SLUTFORBINDELSESTYPE	PED BEGRÆNSNING	KATEGORI
	DN	NPS				
627/H/M/R/HM/ F/W/WH	20 og 25	3/4 og 1	Alle	Alle	----	SEP
	50	2	Stål, Rustfrit stål	NPT, CL150 RF, CL300 RF, CL600 RF, PN 16/25/40	Ingen aluminiums støbninger	II
627-109	20 og 25	3/4 og 1	Alle	Alle	----	SEP
630	25	1	Alle	Alle	----	SEP
670	----	1/4	Alle	Alle	----	SEP
912N	----	1/4 og 3/8	Alle	Alle	----	SEP
1098/H-EGR, 1098-63EG	25	1	Stål, Rustfrit stål	NPT, CL150 RF, CL300 RF, PN 16/25/40	----	SEP
	50	2	Stål, Rustfrit stål	NPT, CL150 RF, CL300 RF, PN 16/25/40	----	II
	80 og 100	3 og 4	Stål, Rustfrit stål	CL150 RF, CL300 RF, PN 16	----	II
	150	6	Stål, Rustfrit stål	CL150 RF, CL300 RF, PN 16	----	II
	200 x 150	8 x 6	Stål, Rustfrit stål	CL150 RF	----	II
1190/1290	25	1	Stål, Rustfrit stål	NPT, CL150 RF, CL300 RF, PN 16/25/40	----	SEP
	50	2	Stål, Rustfrit stål	NPT, CL150 RF, CL300 RF, PN 16/25/40	----	II
	80 og 100	3 og 4	Stål, Rustfrit stål	CL150 RF, CL300 RF, PN 16	----	II
	150	6	Stål, Rustfrit stål	CL150 RF, CL300 RF, PN 16	----	II
1301/F/G	----	1/4	Alle	Alle	----	SEP
1305	25	1	Alle	Alle	----	SEP
1367	----	1/4	Alle	Alle	----	SEP
6351 styrede	----	1/4	Alle	Alle	----	SEP
6352 styrede	----	1/4	Alle	Alle	----	SEP
6353 styrede	----	1/4	Alle	Alle	----	SEP
6354 styrede	----	1/4	Alle	Alle	----	SEP
6358 styrede	----	1/4	Alle	Alle	----	SEP
6392 styrede	----	1/4	Alle	Alle	----	SEP
6492 styrede	----	1/4	Alle	Alle	----	SEP
ACE95	20 og 25	3/4 og 1	Alle	Alle	----	SEP
ACE95jr	15 og 25	1/2 og 1	Alle	Alle	----	SEP
ACE95Sr	50	2	Rustfrit stål	NPT, CL150 RF, CL300 RF	----	I
ACE97 ⁽²⁾	15 og 25	1/2 og 1	Rustfrit stål	Alle	----	SEP
	50	2	Rustfrit stål	CL150 RF	----	I
CS400, CSB400, CS800 og VS100	Se Tabel 2	Se Tabel 2	Se Tabel 2	Se Tabel 2	Se Tabel 2	Se Tabel 2
EZR	25	1	Alle	Alle	----	SEP
	50 og 50 x 25	2 og 2 x 1	Stål	NPT, BWE, CL150 RF, CL300 RF, CL600 RF, PN 16/25/40	----	III
	80 til 150	3 til 6	Stål	NPT, BWE, CL150 RF, CL300 RF, CL600 RF, PN 16/25/40	----	III
	200 og 200 x 150	8 og 8 x 6	Stål	CL150 RF, CL300 RF, CL600 RF	----	III
EZR Relief	25, 50, 80, 100 og 150	1, 2, 3, 4 og 6	Stål	NPT, SWE, CL150 RF, CL300 RF, CL600 RF, BWE	----	III
H120	----	1/4	Alle	Alle	----	SEP
H200	----	3/4, 1	Messing	NPT	----	SEP
H800	----	1/4	Alle	Alle	----	SEP
HSR	20 til 25	3/4 til 1	Alle	Alle	----	SEP

1. Kontakt fabrikken vedr. andre produkter, der ikke er angivet i denne meddelelse.

2. Størrelsen henviser til indgangsforbindelsen (PAD).

- fortsat -

PED

Tabel 1. PED-klassificering for produkter fremstillet hos McKinney eller FROMEX⁽¹⁾ (fortsat)

SERIE ELLER TYPE	STØRRELSE		LEGEMS MATERIALE	SLUTFORBINDELSESTYPER	PED BEGRÆNSNING	KATEGORI
	DN	NPS				
LR125	25 og 50	1 og 2	Alle	Alle	----	SEP
	80 og 100	3 og 4	Alle	Alle	----	II
LR128	25 og 50	1 og 2	Alle	Alle	----	SEP
	80 og 100	3 og 4	Alle	Alle	----	II
MR95H/HD	Se Tabel 2	Se Tabel 2	Se Tabel 2	Se Tabel 2	Se Tabel 2	Se Tabel 2
MR95HP/HT						
MR95L/LD						
MR98H/HD						
MR98HH/HHD						
MR98L/LD						
MR105, MR108	25	1	Stål, Rustfrit stål	NPT, CL150 RF, CL300 RF, CL600 RF, PN 16/25/40	----	SEP
	50	2				CL150 RF, CL300 RF, CL600 RF, PN 16
	80 og 100	3 og 4				
P590 filter	----	1/4	Alle	Alle	----	SEP
SR5, SR8	15, 20 og 25	1/2, 3/4 og 1	Alle	Alle	----	SEP
	40 x 25, 40 og 50	1-1/2 x 1, 1-1/2 og 2	Alle	Alle	----	I
	80	3	Alle	Alle	----	II
T205, T205B og T208	20 og 25	3/4 og 1	Alle	Alle	----	SEP
Y191A styrede	20 og 25	3/4 og 1	Alle	Alle	----	SEP
Y291 styrede	20	3/4	Alle	Alle	----	SEP
Y600A	----	3/4 eller 1	Støbejern	NPT	----	SEP
Y690A/AH/AHM/AM	20 og 25	3/4 og 1	Alle	Alle	----	SEP
Y690VB/VBM	20 og 25	3/4 og 1	Alle	Alle	----	SEP
Y692/VB/VBM	40	1-1/2	Støbejern	NPT	----	I
			Stål, Rustfrit stål, Hastelloy® C	NPT, CL150 RF, CL300 RF, PN 16/25/40	----	I
	50	2	Støbejern	NPT, CL125 FF	----	I
			Stål, Rustfrit stål, Hastelloy® C	NPT, CL150 RF, CL300 RF, PN 16/25/40	----	I
Y693	40	1-1/2	Støbejern	NPT	----	I
			Stål, Rustfrit stål	NPT, CL150 RF, CL300 RF, PN 16/25/40	----	I
	50	2	Støbejern	NPT	----	I
			Stål, Rustfrit stål	NPT, CL150 RF, CL300 RF, PN 16/25/40	----	I
Y695A/AM/VR	20 og 25	3/4 og 1	Alle	Alle	----	SEP
Y695RR	----	3/4 eller 1	Sejern	NPT	----	SEP
Y696/VR/VRM	40	1-1/2	Støbejern	NPT	----	I
			Stål, Rustfrit stål, Hastelloy® C	NPT, CL150 RF, CL300 RF, PN 16/25/40	----	I
	50	2	Støbejern	NPT	----	I
			Stål, Rustfrit stål, Hastelloy® C	NPT, CL150 RF, CL300 RF, PN 16/25/40	----	I

1. Kontakt fabrikken vedr. andre produkter, der ikke er angivet i denne meddelelse.

- fortsat -

Tabel 2. PED-klassificering for produkter fremstillet hos McKinney eller FROMEX(4) eller Cluj, Rumænien⁽¹⁾

SERIE ELLER TYPE	STØRRELSE		LEGEMS MATERIALE	SLUTFORBINDELSESTYPE	PED BEGRÆNSNING	KATEGORI
	DN	NPS				
CS400 og CS404	32, 40 og 50	1-1/4, 1-1/2 og 2	Sejjern, støbt	NPT, Rp	----	I (uden lukkeventil) IV (med lukkeventil)
	50	2		CL125 FF/CL150 FF, PN 10/16	----	
	32 og 40	1-1/4 og 1-1/2	Støbestål	NPT, Rp	----	
CSB400, CSB410, CSB420, CSB430, CSB450, CSB404, CSB414, CSB424, CSB434 og CSB454	25, 32, 40 og 50	1, 1-1/4, 1-1/2 og 2	Sejjern, støbt	NPT	----	I (uden lukkeventil) IV (med lukkeventil)
	25, 32, 40, 50, 25 x 32 og 25 x 57	1, 1-1/4, 1-1/2, 2, 1 x 1-1/4 og 1 x 2-1/4		Rp	----	
	50	2		CL125 FF/CL150 FF, PN 10/16	----	
	40	1-1/2	PN 16 Glide på	----		
	25, 32 og 40	1, 1-1/4 og 1-1/2	Stål	NPT, Rp	----	
CS800, CS820, CS850, CS804, CS824 og CS854	40	1-1/2	Sejjern, støbt, Støbestål	NPT, Rp	----	I (uden lukkeventil) IV (med lukkeventil)
	50	2	Sejjern, støbt, Støbestål	NPT, Rp, PN 10/16, CL125 FF/CL150 FF, CL150 RF	----	
CSB600, CSB604, CSB620, CSB624, CSB650 og CSB654	32, 40 og 50	1-1/4, 1-1/2 og 2	Sejjern	NPT, Rp	----	I (uden lukkeventil) IV (med lukkeventil)
	50	2		CL125 FF / CL150 FF, PN 10/16	----	
	32 og 40	1-1/4 og 1-1/2		PN 16 Glide på	----	
	32, 40 og 50	1-1/4, 1-1/2 og 2	WCC Stål	NPT, Rp	----	
	50	2		CL150 RF, PN 10/16	----	
CSB700, CSB704, CSB720, CSB724, CSB750 og CSB754	40 og 50	1-1/2 og 2	Sejjern	NPT, Rp	----	I (uden lukkeventil) IV (med lukkeventil)
	50	2		CL125 FF / CL150 FF, PN 10/16	----	
	40	1-1/2		PN 16 Glide på	----	
	40 og 50	1-1/2 og 2	WCC Stål	NPT, Rp	----	
	50	2		CL150 RF, PN 10/16	----	
MR95H/HD	15 til 25	1/4 til 1	Alle	Alle	----	SEP
	40 og 50	1-1/2 og 2	Støbejern Stål, Rustfrit stål	NPT NPT, CL150 RF, CL300 RF, SWE, PN 16/25/40	----	I ⁽³⁾ II ⁽²⁾
MR95HP/HT	15 til 25	1/4 til 1	Alle	Alle	----	SEP
	40 og 50	1-1/2 og 2	Stål, Rustfrit stål	NPT, CL150 RF, CL300 RF, SWE, PN 16/25/40	----	II ⁽²⁾
MR95L/LD	15 til 25	1/4 til 1	Alle	Alle	----	SEP
MR98H/HD	15 til 25	1/4 til 1	Alle	Alle	----	SEP
	40 og 50	1-1/2 og 2	Stål, Rustfrit stål	NPT, CL150 RF, CL300 RF, SWE, PN 16/25/40	----	II ⁽²⁾
MR98HH/HHD	15 til 25	1/4 til 1	Alle	Alle	----	SEP
MR98L/LD	15 til 25	1/4 til 1	Alle	Alle	----	SEP
VS111 og VS112	25, 32, 40 og 50	1, 1-1/4, 1-1/2 og 2	Sejjern, støbt	NPT	----	IV
	25, 32, 40, 50, 25 x 32 og 25 x 57	1, 1-1/4, 1-1/2, 2, 1 x 1-1/4 og 1 x 2-1/4		Rp		
	50	2		CL125 FF, CL150 FF, PN 10/16		
	40	1-1/2		PN 16 Glide på		
	25, 32 og 40	1, 1-1/4 og 1-1/2	Stål	NPT, Rp		

1. Kontakt fabrikken vedr. andre produkter, der ikke er angivet i denne meddelelse.
2. Fremstilles kun i Cluj, Rumænien.
3. Legemsmaterialer i støbejern fås kun fra FROMEX.
4. FROMEX kan kun fremstille SEP og kategori I PED-klassificeringer for alle MR95- og MR98-serier.

Table 3. PED-classification for products manufactured in Gallardon, Frankrig eller Cluj, Rumænien⁽¹⁾

SERIE ELLER TYPE	STØRRELSE		LEGEMS MATERIALE	SLUTFORBINDELSESTYPE	PED BEGRÆNSNING	KATEGORI
	DN	NPS				
B	20 x 32	3/4 x 1-1/4	Zink-/ aluminiumslegering	Indgang: Sfærisk-konisk eller flad ledforbindelse Udgang: Flad målerledforbindelse	----	SEP
B NG	20 x 25, 32	3/4 x 1, 1-1/4	Aluminium	Indgang: Sfærisk-konisk eller flad ledforbindelse Udgang: BS746, ISO228	----	SEP
BPZ-MPZ	25 x 57	1 x 2-1/4	Sejjern	Intern x Extern Gas	----	SEP
EZH	25, 50, 80 og 100	1, 2, 3 og 4	WCC Stål, LCC Stål	NPT, SWE, CL150 RF, CL300 RF, CL600 RF, BWE, PN 16/25/40	----	IV
EZHOSX	25, 50, 80 og 100	1, 2, 3 og 4	LCC Stål	NPT, SWE, CL150 RF, CL300 RF, CL600 RF, BWE, PN 16/25/40	----	IV
EZHSO	25, 50, 80 og 100	1, 2, 3 og 4	WCC Stål, LCC Stål	NPT, SWE, CL150 RF, CL300 RF, CL600 RF, BWE, PN 16/25/40	----	IV
EZHSO-OSX	25, 50 og 80	1, 2 og 3	LCC Stål	NPT, SWE, CL150 RF, CL300 RF, CL600 RF, BWE, PN 16/25/40	----	IV
EZR, EZR-OS2	25, 50, 80, 100, 150	1, 2, 3, 4, 6	LCC Stål	CL150, CL300, CL600, PN 16/25/40	----	IV
OSE	25, 50, 80, 100, 150, 200 og 250	1, 2, 3, 4, 6, 8 og 10	Stål	PN 100 B / PN 50 B / PN 20 B, CL150, CL300, CL600, PN 16/25/40	----	IV
REGAL 3	50	2	Sejjern	PN 10/16, PN 20, CL150 RF	----	I
RPE	----	1/4	Stål	NPT	----	II

1. Kontakt fabrikken vedr. andre produkter, der ikke er angivet i denne meddelelse.

Table 4. PED-classification for products manufactured in Bologna, Italien eller Cluj, Rumænien⁽¹⁾

SERIE ELLER TYPE	STØRRELSE		LEGEMS MATERIALE	SLUTFORBINDELSESTYPE	PED BEGRÆNSNING	KATEGORI
	DN	NPS				
971	250	10	Stål	CL300 RF, CL600 RF	----	III
A/140	50	2	Trykstøbt aluminium Støbejern	PN 16 UNI/EN	----	I (uden lukkeventil) IV (med lukkeventil)
B/240	40	1-1/2	Trykstøbt aluminium Støbejern	BSP, PN 16 UNI/EN	----	I (uden lukkeventil) IV (med lukkeventil)
BLE/BLX	25, 50 og 80	1, 2 og 3	Stål	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 og 150	1, 1-1/2, 2, 2-1/2, 3, 4 og 6	Stål	PN 16, 25 UNI/EN CL150 RF, CL300 RF, CL600 RF	----	IV
BM6X	80, 100, 150, 200, 250 og 300	3, 4, 6, 8, 10 og 12	Stål	CL150 RF, CL300 RF, CL600 RF	----	IV
CNF, CN, CF	Alle	Alle	Stål	CL300 RF, CL600 RF, UNI/EN PN 6	----	Maks. IV
CRONOS	25, 50 og 80	1, 2 og 3	Stål	PN 16/25/40 - CL150/300/600 RF	----	IV
Dosaodor	----	1/4	Stål	Rørringsfitting	----	II ⁽²⁾
FA	50, 65, 80, 100, 150, 200, 250, 300, 350 og 400	2, 2-1/2, 3, 4, 6, 8, 10, 12, 14 og 16	Stål	CL150 RF, CL300 RF, CL600 RF	----	Maks. IV
FAG	25, 40, 50, 65, 80, 100, 150, 200, 250 og 300	1, 1-1/2, 2, 2-1/2, 3, 4, 6, 8, 10 og 12	Stål	PN 16 UNI/EN, CL150 RF	----	Maks. IV
FL	Samme indgang/udgang		Stål	FL-BP CL150 RF/PN 16/25 FL CL300 RF/CL600 RF	----	IV
	25, 40, 50, 65, 80, 100, 150 og 200	1, 1-1/2, 2, 2-1/2, 3, 4, 6 og 8				
	Forskellig indgang/udgang med SRS-dæmper					
	25 x 100, 40 x 150, 50 x 150, 65 x 200, 80 x 250, 100 x 250, 150 x 300 og 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 og 8				

1. Kontakt fabrikken vedr. andre produkter, der ikke er angivet i denne meddelelse.

2. Størrelsen henviser til indgangsforbindelsen (PAD).

- fortsat -

Table 4. PED-classification for products manufactured in Bologna, Italy or Cluj, Romania⁽¹⁾ (continued)

SERIE ELLER TYPE	STØRRELSE		LEGEMS MATERIALE	SLUTFORBINDELSESTYPE	PED BEGRÆNSNING	KATEGORI
	DN	NPS				
MN-MF	25, 40, 50, 65, 80 og 100	1, 1-1/2, 2, 2-1/2, 3 og 4	Støbestål	MN-serien (udvidede udgangsflanger) 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 / DN 25 x 65, 40 x 80, 50 x 100, 65 x 100, 80 x 150, 100 x 200 PN 16 UNI/EN - CL150 RF MN-serien (udvidede udgangsflanger) NPS 1, 1-1/2, 2, 3, 4 / DN 25, 40, 50, 80, 100 PN 16 UNI/EN - CL150 RF	----	SEP - DN 25 I - DN 40 til 50 II - DN 65 til 100 IV - Alle størrelser med SSD
OL	Alle	Alle	Stål, Rustfrit stål	PN 16, CL150 RF, CL600 RF	----	IV
PRX	----	1/4	Stål	NPT	----	SEP
R	Alle	Alle	Aluminium	Alle	----	SEP
RP	RP/011 - 25 x 32	RP/011 - 1 x 1-1/4	Støbejern	BSP, PN 16/25/40 UNI/EN - CL150/300 RF	----	I
	RP/022 - 32 x 50	RP/022 - 1-1/4 x 2		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	----	
SV	Alle	Alle	Stål	CL300 RF, CL600 RF, UNI/EN PN 6	----	Maks. IV
V/20	----	1	Aluminium	NPT	----	SEP
V/50	25 x 40	1 x 1-1/2	Aluminium	BSP	----	Maks. I
V/60	25 x 40	1 x 1-1/2	Aluminium	BSP	----	SEP
VFA	50, 65, 80, 100, 125, 150, 200 og 250	2, 2-1/2, 3, 4, 5, 6, 8 og 10	Stål	PN 16 UNI/EN, CL150 RF	----	Maks. III
VS/FL	25, 40, 50, 65, 80, 100 og 150	1, 1-1/2, 2, 2-1/2, 3, 4 og 6	Stål	PN 16, CL150 RF, CL300 RF, CL600 RF	----	IV
VS100	Se Tabel 2	Se Tabel 2	Se Tabel 2	Se Tabel 2	Se Tabel 2	Se Tabel 2

1. Kontakt fabrikken vedr. andre produkter, der ikke er angivet i denne meddelelse.

Table 5. PED-classification for products manufactured in Shanghai, China⁽¹⁾

SERIE ELLER TYPE	STØRRELSE	LEGEMS MATERIALE	SLUTFORBINDELSESTYPE	PED BEGRÆNSNING	KATEGORI
R622	1/2	Aluminium	NPT	----	SEP

1. Kontakt fabrikken vedr. andre produkter, der ikke er angivet i denne meddelelse.

✉ Webadmin.Regulators@emerson.com

🔍 Fisher.com

📘 Facebook.com/EmersonAutomationSolutions

🌐 LinkedIn.com/company/emerson-automation-solutions

🐦 Twitter.com/emr_automation

Emerson Automation Solutions

Amerika

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

Europa

Bologna 40013, Italien
T +39 051 419 0611

Asien og Stillehavsområdet

Singapore 128461, Singapore
T +65 6777 8211

Mellemøsten og Afrika

Dubai, Forenede Arabiske Emirater
T +971 4 811 8100

D103053XDK2 © 2004, 2018 Emerson Process Management Regulator Technologies, Inc. Alle rettigheder forbeholdes. 10/18.

Emerson-logoet er et varemærke og servicemærke, som tilhører Emerson Electric Co. Alle andre mærker tilhører de respektive ejere. Fisher™ er et varemærke tilhørende Fisher Controls International LLC, en forretningsenhed under Emerson Process Management.

Indholdet i denne publikation er udelukkende beregnet som information, og selvom man har bestræbet sig på at sikre nøjagtighed, skal information heri ikke fortolkes som garantier, udtrykte eller underforståede, for produkterne eller serviceydelse beskrevet heri eller deres brugbarhed eller anvendelighed. Vi forbeholder os til enhver tid ret til at ændre eller forbedre design eller tekniske data for sådanne produkter uden varsel.

Emerson Process Management Regulator Technologies, Inc. er ikke ansvarlig for valg, brug eller vedligeholdelse af produkter. Køberen er eneansvarlig for korrekt valg, brug og vedligeholdelse af Emerson Process Management Regulator Technologies, Inc. produkter.