

Informações Técnicas

OPCIONAIS

Opcionais	Bobina Classe F Moldada	Bobina Classe H Alta Temp.	Sem Caixa do Solenóide	Conduíte Rosqueado de 1/2"	Prensa Cabo	Operador Manual
BOLETINS 8262 / 8263						
I	1A	2A	7A	10	11	—
II	STD	2D	7A	10	11	—
III	1B	2B	7B	10	11	—
IV	STD	2E	7B	10	11	—
V	STD	2F	7C	10	11	—
VI	1C	2C	7C	10	11	—
VII	—	STD	7B	10	11	—
VIII	STD	2R	7B	10	11	—
IX	STD	2Z	7K	10	11	—
X	STD	—	7N	10	11	—
XI	1A	2A	—	STD	—	—
XII	STD	2D	—	STD	—	—
XIII	1B	2B	—	STD	—	—
XIV	STD	2E	—	STD	—	—
XV	STD	2F	—	STD	—	—
XVI	1C	2C	—	STD	—	—
XVII	—	STD	—	STD	—	—
BOLETINS 8210/8211/ 8223 / A 210						
I	1A	2A	7A	10	11	—
II	1B	2B	7B	10	11	—
III	1C	2C	7C	10	11	—
IV	STD	2E	7B	10	11	—
V	STD	2F	7C	10	11	—
VI	—	STD	7C	10	11	—
VII	12	—	7N	10	11	—
VIII	1A	2A	—	STD	—	—
IX	1B	2B	—	STD	—	—
X	1C	2C	—	STD	—	—
XI	STD	2E	—	STD	—	—
XII	STD	2F	—	STD	—	—
XIII	—	STD	—	STD	—	—
BOLETIM 8222						
I,VII	—	2Z	—	—	—	—
II,VIII	—	STD	—	—	—	—
III,IX	—	STD	—	—	—	—
IV,X	—	2R	—	—	—	—
V,XI	—	STD	—	—	—	—
VI,XII	—	STD	—	—	—	—
BOLETINS 8300/8302/8315						
I	—	2F	—	10	11	14
II	—	STD	—	10	11	14
III	—	2F	—	STD	—	14
IV	—	STD	—	STD	—	14
BOLETIM 8316						
I	1A	2A	7A	10	11	14
II	STD	2E	7B	10	11	14
III	1A	2A	—	STD	—	14
IV	STD	2E	—	STD	—	14
BOLETIM 8317						
I	1B	2B	7B	10	11	—
II	1B	2B	—	STD	—	—

Opcionais	Bobina Classe F Moldada	Bobina Classe H Alta Temp.	Sem Caixa do Solenóide	Conduíte Rosqueado de 1/2"	Prensa Cabo	Operador Manual
BOLETIM 8320						
I	1A	2A	7A	10	11	14
II	STD	2D	7A	10	11	14
III	1B	2B	7B	10	11	14
IV	STD	2E	7B	10	11	14
V	1A	2A	—	STD	—	14
VI	STD	2D	—	STD	—	14
VII	1B	2B	—	STD	—	14
VIII	STD	2E	—	STD	—	14
BOLETIM 8321						
I	1A	2A	7A	10	11	14
II	1A	2A	—	STD	—	14
BOLETIM 8340						
I	—	2E	7B	10	11	14
II	1B	2B	7B	10	11	—
III	—	2E	—	—	—	14
IV	1B	2B	—	—	—	—
BOLETIM 8342						
I	STD	2F	7C	10	11	14
II	1C	2C	7C	10	11	—
III	STD	2F	—	STD	—	14
IV	1C	2C	—	STD	—	—
BOLETIM 8344						
I	1A	2A	—	10	11	14
II	STD	2E	—	10	11	14
III	1B	2B	—	10	11	14
IV	1A	2A	—	STD	—	14
V	STD	2E	—	STD	—	14
VI	1B	2B	—	STD	—	14
BOLETINS 8308/8309/8310/8311/8015/8025/8408/8409/8410/8411						
		Classe H Altas Temperaturas	Conduíte Rosqueado de 1/2"	Caixa Solenóide à Prova de Explosão, Água e Pó		
2 Vias Todas		2E	10	13		
3 e 4 Vias	Caixa do Solenóide à prova de p/ Uso Geral Explosão Água e Pó	2E	10			
		2E	STD	STD		
CRIOGENIA						
Opcionais		Conduíte Rosqueado de 1/2"				
I		10				
II		STD				
VACUO						
Referir-se a cada Boletim específico ou consultar ASCOVAL.						
GÁS E ÓLEO COMBUSTIVEL						
I	1A	2A	—	10	—	—
II	1B	2B	—	10	—	—
III	1C	2C	—	10	—	—
IV	①	—	—	10	—	—
V	STD	2D	—	10	—	—
VI	STD	—	—	10	—	—
VII	STD	2F	—	10	—	—
VIII	1G	2G	—	10	—	—
IX	—	STD	—	10	—	—
X	—	—	—	10	—	—