



REGULADOR DE PRESSÃO DE ÓLEO

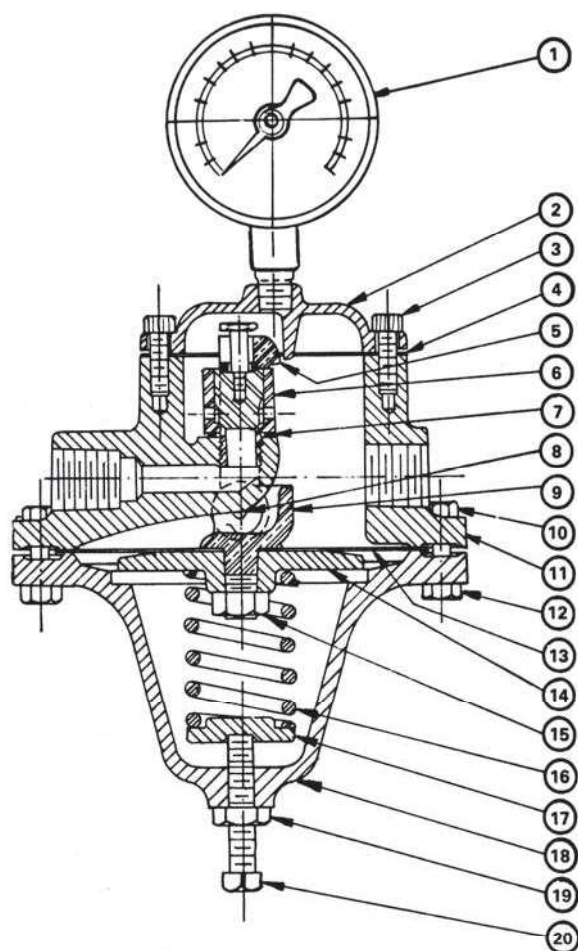
CARACTERÍSTICAS

- Vazão: 32.3 a 892.1 Litros/h;
- Pressão: até 6.0 kg/cm³;
- Utilizado pra controlar e estabilizar a pressão do óleo combustível;
- Montado em linha de óleo.

APLICAÇÕES

- Linha de óleos combustíveis industriais.

REGULADOR DE PRESSÃO DE ÓLEO



POS	DENOMINAÇÃO
1	MANÔMETRO 0 A 60 lbs.
2	TAMPA
3	PARAFUSO DA TAMPA
4	GUARNIÇÃO DA TAMPA
5	JUGO
6	CONJUNTO DA VÁLVULA
7	GUARNIÇÃO DA VÁLVULA
8	PARAFUSO FIXADOR DO JUGO
9	PARAFUSO DO JUGO
10	PARAFUSO DO CORPO
11	CORPO
12	PORCA DO PARAFUSO DO CORPO
13	DIAFRAGMA
14	DISCO DO DIAFRAGMA
15	PORCA DO PARAFUSO DO JUGO
16	MOLA
17	DISCO DA MOLA
18	COBERTURA DA MOLA
19	PORCA DO PARAFUSO DE REGULAGEM
20	PARAFUSO DE REGULAGEM

REGULADOR	PRESSÃO MÁXIMA		PRESSÃO DE SAÍDA		VAZÃO MÁX. l/h	DIÂMETRO ENTR./SAÍDA ROSC. CANO	QUEIMADOR
	Kg/cm ²	Lb/pol ²	Kg/cm ²	Lb/pol ²			
RPO-1	5,272	75	0 a 4.21	0 a 60	32,3	3/8"	N-210 N-220
RPO-2	5,272	75	0 a 4.21	0 a 60	63,7	3/8"	N-230
RPO-3	5,272	75	0 a 4.21	0 a 60	192,5	3/8"	N-240 N-250
RPO-5	5,272	75	0 a 4.21	0 a 60	892,1	1/2"	N-260 N-270 N-280