

FILTRO REGULADOR E LUBRIFICADOR FRLMP-1



INFORMAÇÕES TÉCNICAS

- Vazão a 6 bar: 800 l/min.
- Pressão Máxima de Entrada: 10 bar, ou 16 bar com copo metálico e dreno manual.
- Montagem: superior pescoço na vertical
- Temperatura de Trabalho: -10°C a 60°C.
- Capacidade de Óleo: 50 cm³.
- Óleos Recomendados: Ipiranga Ipius ISO 10, Shell Tellus C-10.
- Conexão do Manômetro: 1/8" bsp.
- Elemento Filtrante: 5 a 10 microns.
- Escala do Manômetro: 0 a 160 psi.

FILTRO REGULADOR E LUBRIFICADOR FRLMP-2



INFORMAÇÕES TÉCNICAS

- Vazão a 6 bar
 - conexão 1/4" 800 l/min.
 - conexão 3/8" 1050 l/min.
 - conexão 1/2" 1800 l/min.
 - conexão 3/4" 2100 l/min.
- Pressão Máxima de Entrada: 10 bar, ou 16 bar com copo metálico com dreno manual.
- Montagem: superior pescoço na vertical
- Temperatura de Trabalho: -10°C a +60°C.
- Capacidade de Óleo: 150 cm³.
- Óleos Recomendados: Ipiranga Ipius ISO 10, Shell Tellus C-10.
- Conexão do Manômetro: 1/4" bsp.
- Elemento Filtrante: 5 a 10 microns.
- Escala do Manômetro: 0 a 160 psi.



www.wimpel.com.br

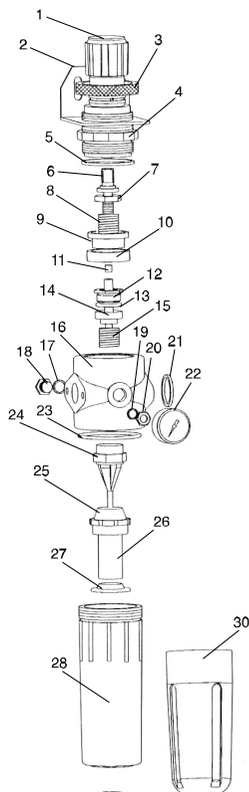


FILTRO REGULADOR E LUBRIFICADOR

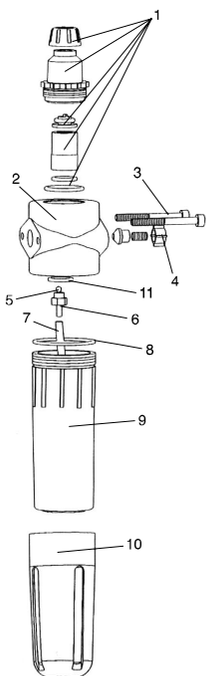


INSTRUÇÕES DE USO

CONJUNTO PARA PREPARAÇÃO DE AR FRLMP-1

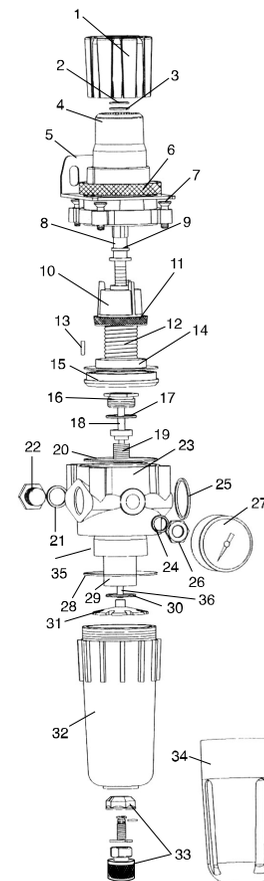


CÓD.	DESCRIÇÃO
01	2100-10 Manopla
02	2100-26 Suporte
03	2100-25 Porca de Fixação
04	2100-11 Alojamento de Mola
05	2023 O'ring
06	2100-12 Parafuso de Regulagem
07	2100-13 Porca de Regulagem
08	2100-18 Mola de Regulagem
09	2100-14 Êmbolo
10	D4327 U'cup
11	D4394 Anel
12	2100-16 Guia de Agulha
13	2013 O'ring
14	2100-17 Conjunto da Agulha
15	2100-19 Mola de Agulha
16	2100-09 Corpo do Filtro Regulador
17	2012 O'ring
18	2100-24 Tampa 1/8"
19	2012 O'ring
20	2100-244 Porca de Vedação
21	2016 O'ring
22	4412-10 Manômetro Conexão 1/8"
23	2027 O'ring
24	1100-06 Haste Central
25	1100-04 Defletor Superior
26	1100-03 Elemento Filtrante
27	1100-05 Defletor Inferior
28	1100-02 Copo
29	1110-00 Conjunto Dreno
30	1100-15 Proteção de Copo

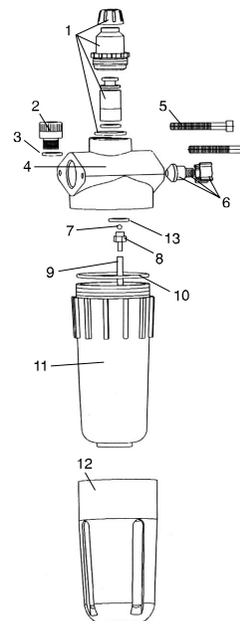


CÓD.	DESCRIÇÃO
01	4100-00 Conjunto da Cúpula
02	4100-36i Corpo
03	Parafuso Allen M4 x 40
04	4100-41 Conjunto Venturi
05	4100-39 Estera Ø 3 mm
06	4100-38 Válvula de Sucção
07	4100-377 Tubo Pesador
08	2027 O'ring
09	1100-12 Copo do Lubrificador
10	1100-15 Proteção de Copo
11	6247 O'ring

CONJUNTO PARA PREPARAÇÃO DE AR FRLMP-2



CÓD.	DESCRIÇÃO
01	2200-10 Manopla
02	2200-33 Anel Trava
03	2200-23N Arruela Lisa
04	2200-11A Alojamento de Mola
05	2200-16 Suporte
06	2200-25N Porca de Fixação
07	Allen M5 x 20 Cabeça Escareada
08	2200-12 Parafuso de Regulagem
09	2012 O'ring
10	2200-14 Êmbolo
11	D4201 U'cup do Êmbolo
12	2200-18 Mola de Regulagem
13	2200-21 Tubo de Suprimento
14	2200-13 Conjunto Diafragma
15	2200-32 Anel de Engate
16	2200-16i Guia da Agulha
17	2017 O'ring
18	2200-17 Conjunto da Agulha
19	2200-19 Mola da Agulha
20	2033 O'ring
21	2014 O'ring
22	2200-29 Tampão 1/4"
23	2200-09 Corpo
24	2014 O'ring
25	2023 O'ring
26	2200-244 Porca de Vedação
27	4412-11 Manômetro Conexão 1/4"
28	2135 O'ring
29	1200-03 Elemento Filtrante
30	2200-05 Arruela Estampada
31	1200-05 Defletor
32	1200-02 Copo
33	1110-00 Conjunto do Dreno
34	1200-15 Proteção de Copo
35	1200-04 Defletor Superior
36	1200-06 Haste Central



CÓD.	DESCRIÇÃO
01	4100-00 Conjunto da Cúpula
02	4200-36i Tampão
03	2017 O'ring
04	4200-30 Corpo
05	Allen M5 x 60
06	4200-00 Conjunto Venturi
07	4100-39 Estera C3 mm
08	4100-38 Válvula de Sucção
09	4200-37 Tubo Pescador
10	2135 O'ring
11	4200-40 Copo do Lubrificador
12	1200-15 Proteção de Copo
13	6247 O'ring