



**Conjunto LUBRIFIL** Código: 1221 | 1238

Obrigado pela sua escolha!

Este manual contém informações vitais sobre o seu produto. Reserve alguns minutos para repassar atentamente o conteúdo para um melhor aproveitamento. Para casos de garantia ou dúvidas, entre em contato.

www.vilubri.com.br

Leia e entenda todas as instruções.

Os avisos, cuidados e instruções discutidas neste manual não podem cobrir todas as possíveis condições ou situações que poderiam ocorrer. Isto deve ser entendido pelo operador que cujo bom senso e cautela são fatores que não são incorporadas neste manual, mas devem ser de conhecimento do operador

INFORMAÇÕES TÉCNICAS		
Código	1221	1238
Entrada NPT	Ø1/2"	Ø1/4"
Saída NPT	Ø1/2"	Ø1/4"
Manômetro	Ø1/4" NPT	Ø1/8" NPT
Indicador bar	0 a 10	0 a 10
Pressão Máx.	10 bar	10 bar

### CARACTERÍSTICAS DO PRODUTO

Material: em alumínio

### **APLICAÇÃO**

Redes de ar comprimido

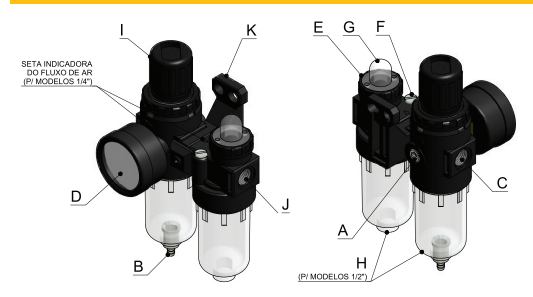
## **UTILIZAÇÃO**

Para regular, filtrar e lubrificar pneumáticos

# **IMPORTANTE**

- Os copos e a cúpula visora, devem ser limpos somente com água e sabão neutro.
- Evite a instalação do conjunto lubrifil com copos em policarbonato em ambientes com uso de óleo sintético ou com contaminação de aerossóis ou vapores que possam atacar a estrutura do policarbonato.
- Reabastecer o copo até 10mm antes do nível máximo.

## MONTAGEM BÁSICA



orientações abaixo:

A. BUJÃO - utilizado caso exista a necessidade manômetro.

remocão do condensado e equipamento. impurezas acumuladas no interior operação periodicamente e sempre de óleo. com o conjunto pressurizado.

de ar comprimido proveniente da rede de distribuição.

Para uma aplicação e utilização D. MANÔMETRO - possui uma H. PROTETOR DE COPO - (para correta do Conjunto Lubrifil, contraporca para que seja colocado na modelo ½") para sua remocão gire-o recomenda-se ler a seguir as posição correta sem prejudicar, com para direita ou esquerda efetuando apertos excessivos, o mecanismo uma pequena pressão com a mão interno.

de inversão do **E. PARAFUSO DE REGULAGEM** - operação inversa. efetua a regulagem do óleo lubrificante, até que se consiga uma B. DRENO MANUAL - utilizado para gota de óleo a cada ciclo completo do observando a seta indicativa na

do copo. Realize esta drenagem com F. BUJÃO DE REPOSIÇÃO - tem a série médio as manoplas possuem uma leve pressão de dedo sobre a função de aliviar a pressão interna trava de regulagem. lateral do dreno. Realize esta para a remoção do copo reservatório

G. CÚPULA VISORA - por ela temos C. CONEXÃO DE ENTRADA - entrada visualização da quantidade de gotas K. SUPORTE DE FIXAÇÃO - faça a estabelecidas pela regulagem do fixação do conjunto pelo suporte e Parafuso de Regulagem.

para baixo, pressionando o botão vermelho. Para recolocá-lo faca a

I. MANOPLA DE REGULAGEM parte superior, podemos aumentar ou reduzir a pressão de trabalho. Na

J. CONEXÃO DE SAÍDA - saída do ar regulado e lubrificado.

mantenha-o na posicão vertical.

Importado por: VA Importação e Distribuição Ltda. Av. Central Firenze, 869 | Pachecos - Palhoca/SC CEP: 88134-842 - CNPJ: 15.183.044/0001-71 Assistência técnica: +55 (48) 98870.1403 E-mail: assistencia@vaimportacao.com.br

Para mais informações acesse: www.vilubri.com.br

