

### Características

#### Escopo de fornecimento

em maleta de alumínio  
 cabo elétr. espiralado 1,5m com terminais  
 (extensível até aprox. 6 m)  
 Manômetro de subpressão  
 Interruptor Lig/Desl.  
 Mangueira de sucção de ar com acoplamento  
 para tanque  
 Bomba de 12 V DC ou 24 V DC



### Nota

Atenção: Tempo de funcionamento < 60 minutos

### Descrição

Solução completa para trabalhar de modo limpo e com baixo impacto ambiental em sistemas hidráulicos:

- Teste de estanqueidade em sistemas hidráulicos através da conexão no bocal de aeração do tanque
- Redução de vazamentos durante reparos em sistemas hidráulicos por meio de subpressão no sistema (após a desmontagem usar obrigatoriamente tampas cegas próximo ao tanque)
- para a troca de elementos de filtro de sucção instalados abaixo do nível de óleo
- para evitar vazamentos em caso de rompimento de condutos durante a utilização de máquinas e equipamentos
- quando da substituição de mangueiras e tubos abaixo do nível de óleo do tanque

Não é necessário escoar o óleo

Subpressão até -780 mb

Opcional: alimentação de energia 230 V AC / 12 V DC ou 230 V AC / 24 V DC

Dimensões da maleta: L=235 mm/C=185 mm/A=48 mm

### Artigo

Descrição	Tensão	conexão elétrica	Consumo de potência (A)	Fluxo volumétrico max. (L/min)	Bomba	Peso (kg)
HK VS 2 12M 2008	12 V	Terminais de bateria e conector	4,5	25,0	controlado	3,10
HK VS 2 24M 2010	24 V	Terminais de bateria e conector	4,5	25,0	controlado	6,20

### Acessórios

HK VS NT	Fonte de alimentação para kit de bomba de vácuo
HK VSA	Adaptador para conexão de tanque
HK VSA BJ	Adaptador tipo baioneta para conexão de tanque
HK STOPF LKM	Bujão de borracha com conexão de ar LKM