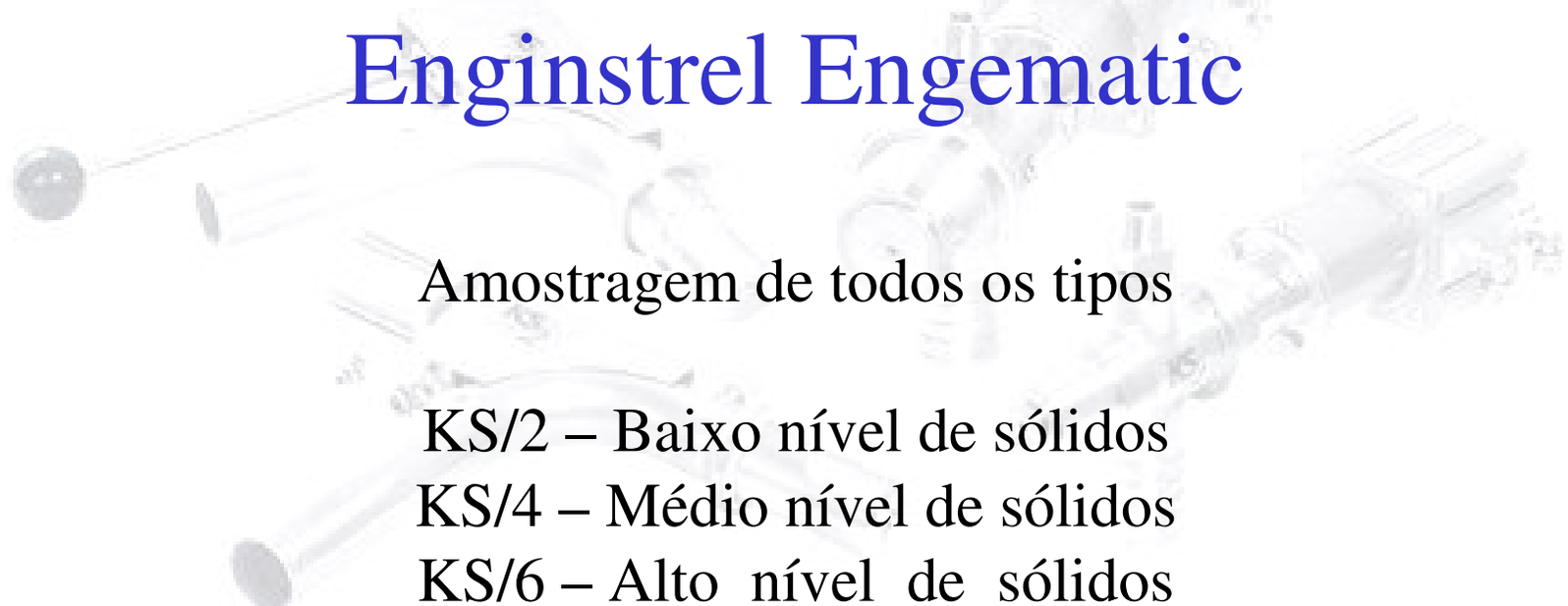


Coletores de Amostras Enginstrel Engematic



Amostragem de todos os tipos

KS/2 – Baixo nível de sólidos

KS/4 – Médio nível de sólidos

KS/6 – Alto nível de sólidos

Faça uma coleta de amostra segura

- Precisão nos resultados de laboratório são vitais para uma análise correta do produto.
- Confiabilidade para buscar a qualidade desejada.
- O amostrador é utilizado para evitar os erros de coleta de amostragem.
- Manuseio simplificado e limpo, possui sistema de “flushing”.
- A família de coletor de amostras foi desenvolvida para todos os tipos de produtos.

EEI – Família de amostradores

- **KS/2**

KS/2 – Baixo nível de sólidos

KS/2 -M/P, Manual ou operação pneumática

KS/2 -M/P -S/T, Montagem Sede Sandvik NS40

NPT 1 1/2“ Montagem thread



- **KS/4**

KS/4 – Médio nível de sólidos

KS/4 P, Operação pneumática

KS/4 -P -S/T, Montagem Sede Sandvik NS40

NPT 1 1/2“ Montagem thread



- **KS/6**

KS/6 – Alto nível de sólidos

KS/6-P-S, Operação pneumática,

Montagem Sede Sandvik NS70



Coletor de Amostras - KS/2

- Range 0...8% sólidos
- Versão: manual e pneumática
- Sede Sandvik NS40, ou NPT 1 1/2 ” Thread
- Conexão de água para “flushing”
- Botoeira para operar o coletor pneumático
- Material Padrão SS 316L
- Titânio e outros sob consulta.



Coletor de Amostras KS/4

- Range 0...8% sólidos impuros
- Versão: pneumática
- Sede Sandvik NS40, ou NPT 1 1/2 ” Thread
- Conexão de água para “flushing”
- Botão para operar o coletor pneumático
- Material Padrão SS 316L
- Titânio e outros sob consulta.



Coletor de Amostras KS/6

- Range 0...18% sólidos puros e impuros
- Versão: pneumática
- Sede Sandvik NS70
- Conexão de água para “flushing”
- Botão para operar o coletor pneumático
- Material Padrão SS 316L
- Titânio e outros sob consulta.



Acessórios

- Chave para operar o amostrador pneumático



- Detetor de amostragem
 - Modelo Manual: Chave Indutiva, 24~48 Vdc
 - Modelos Pneumáticos:

