

Para outros separadores de óleo / água

Melhore o desempenho do seu separador substituindo o kit de serviço de saco de carvão original com material SILEXA™ da SEPURA.

SILEXA™ foi concebido para oferecer uma solução técnica excepcional para o tratamento de uma larga gama de condensados. Chave para o seu desempenho é a estrutura mecânica que mantém a integridade enquanto submersa, mantendo as passagens internas abertas e evitando entupimentos ao mesmo tempo que proporciona uma área de superfície incrível para maximizar a adsorção de óleo e a vida útil do filtro.

Vantagens do meio SILEXA™

Vida de serviço mais extensa

SILEXA™ adsorve mais óleo do que carvão e tem menos probabilidade de entupir, reduzindo a possibilidade de haver transbordos.

Qualidade de descarga mais limpa

Tendo maior afinidade para óleo e maior área de superfície útil que carvão, SILEXA™ no geral deixa passar menos óleo.

Mais fácil de manejar

SILEXA™ é mais leve que carvão; também produz menos poeira e não necessita de pré molhagem. Assim é fácil de instalar, não necessita de pré tratamento e ajuda a manter tudo limpo.

Ambientalmente seguro

SILEXA™ é produzido de materiais reciclados e pode também ser reciclado, sendo assim uma solução sustentável para um problema ambiental.

Vale a pena notar que na maioria dos separadores óleo / água o rendimento é em grande parte condicionado pela eficiência do escumador ou açude que forma parte da fase de separação por gravidade. Se essa peça do sistema não está a funcionar bem, o filtro SILEXA™ só pode compensar até um certo limite. Nessa altura vale a pena considerar mudar para um separador SEPURA que não usa o desenho de separação por gravidade.

Para condensados normais, os separadores SEPURA ST são excelentes, enquanto para condensados especialmente difíceis ou emulsificados o SEPURA D oferece uma solução prática e económica. Contate o seu fornecedor SEPURA para detalhes.

Como o Carvão, SILEXA™ é otimizado para condensados formados em sistemas que usam lubrificantes baseados em hidrocarbonetos; a sua eficiência é reduzida de modo igual em materiais PAG onde as capacidades devem ser reduzidas em cerca de 50%.



SILEXA™

Estão disponíveis kits de manutenção

de terceiros OWS para:

BEKO
Boge
Compair
Denco
Domnick Hunter
Donaldson
Gardner Denver
Hankinson
Hiross
Ingersoll Rand
Jorc
Kaeser
Ultrafilter
Wortmann
Zander

Veja no verso para
Kits de manutenção de terceiros OWS

| BEKO (separador) | Bowman |
|------------------|------------|
| OWAMAT 1 e 2 | BS 01 S |
| OWAMAT 3 | BS KT03 S |
| OWAMAT 4 | BS 04 S |
| OWAMAT 5 | BS KT05 S |
| (fabricado) | |
| OWAMAT 5R | BS 05R S |
| (moldado) | |
| OWAMAT 6 | BS 06 S |
| OWAMAT 8 | BS 08 S |
| OWAMAT 20 | BS KT020 S |

| BEKO (kit) | Bowman |
|------------|------------|
| XVKT02AF1 | BS 01 S |
| XVKT03AF1 | BS KT03 S |
| XVKT04AF1 | BS 04 S |
| XVKT05AF2 | BS KT05 S |
| XVKT05RAF1 | BS 05R S |
| XVKT06AF2 | BS 06 S |
| XVKT08AF2 | BS 08 S |
| XVKT20AF1 | BS KT020 S |

| BOGE | Bowman |
|------------|-------------|
| CC 4 | BS JMK S |
| CC 8 | BS JPK S |
| CC 20 | BS JMDK S |
| CC 35 | BS JGK S |
| CC 70 | BS JGE S |
| OWAMAT 182 | BS 01 S |
| OWAMAT 3 | BS KT03 S |
| OWAMAT 4 | BS 04 S |
| OWAMAT 5 | BS KT05 S |
| OWAMAT 5R | BS 05R S |
| OWAMAT 6 | BS 06 S |
| OWAMAT 8 | BS 08 S |
| OWAMAT 20 | BS KT020 S |
| OKOMAT 5 | BS U5SP S |
| OKOMAT10 | BS U10 SP S |
| OKOMAT 15 | BS U15SP S |
| OKOMAT 30 | BS U30SP S |
| OKOMAT 60 | BS U60SP S |
| OKOMAT 120 | BS U120SP S |
| OKOMAT 240 | BS U240SP S |

| Compair | Bowman |
|---------|-----------------|
| CS2100 | BS ESMK1 S |
| CS2150 | BS ESMK1 S |
| CS2200 | BS ESMK1 S |
| CS2300 | BS ESMK2 S |
| CS2400 | BS ESMK2 (x2) S |
| CS2500 | BS ESMK3 S |
| CS2600 | BS ESMK3 (x2) S |

| Denco | Bowman |
|-------------|-----------|
| CF 200 can | BS CF200 |
| CF 1000 can | BS CF1000 |

| Domnick Hunter Oil-X | Bowman |
|----------------------|-------------|
| 2010, KME 1010 | BSDH 2010 S |
| 2015, KME1015 | BSDH 2015 S |
| 2030, KME 2030 | BSDH 2030 S |

| Donaldson | Bowman |
|-----------|-------------|
| DSO 070 | BS U5SP S |
| DSO 145 | BS U10 SP S |
| DSO 265 | BS U15SP S |
| DSO 530 | BS U30SP S |
| DSO 1060 | BS U60SP S |
| DSO 2120 | BS U120SP S |
| DSO 4240 | BS U240SP S |

| ECOSEP Plus | Bowman |
|-------------|-----------------|
| ES36 | BS ESMK1 S |
| ES90 | BS ESMK1 S |
| ES125 | BS ESMK2 S |
| ES250 | BS ESMK2 (x2) S |
| ES500 | BS ESMK3 S |
| ES1000 | BS ESMK3 (x2) S |

| ES | Bowman |
|----------------|-----------------|
| ESMK1 | BS ESMK1 S |
| ES2100/ESMK2 | BS ESMK1 S |
| ES2150/ESMK2 | BS ESMK1 S |
| ES2200/ESMK2 | BS ESMK1 S |
| ES2300/ESMK2 | BS ESMK2 S |
| ES2400 | BS ESMK2 (x2) S |
| ES2500/ESMK3 | BS ESMK3 S |
| ES2600/ESMK3x2 | BS ESMK3 (x2) S |

| Gardner Denver | Bowman |
|----------------|-------------|
| GDW 5 | BS U5SP S |
| GDW 10 | BS U10 SP S |
| GDW 15 | BS U15SP S |
| GDW 30 | BS U30SP S |
| GDW 60 | BS U60SP S |

| Hiross | Bowman |
|---------|-----------------|
| OWS 001 | BS ESMK1 S |
| OWS 060 | BS ESMK1 S |
| OWS 075 | BS ESMK1 S |
| OWS 125 | BS ESMK2 S |
| OWS 185 | BS ESMK2 (x2) S |
| OWS 355 | BS ESMK3 S |
| OWS 485 | BS ESMK3 (x2) S |

| Ingersoll Rand | Bowman |
|----------------|-----------------|
| Envirosep | BS ESMK1 S |
| ECS 6 | BS ESMK1 S |
| ECS 12 | BS ESMK1 S |
| ECS18 | BS ESMK1 S |
| ECS 24 | BS ESMK2 S |
| ECS 30 | BS ESMK2 (x2) S |
| ECS36 | BS ESMK3 S |
| ECS 42 | BS ESMK3 (x2) S |

| JORC Sepremium | Bowman |
|----------------|------------|
| Sepremium 5 | BS5 - SEP |
| Sepremium 10 | BS10 - SEP |
| Sepremium 20 | BS20 - SEP |
| Sepremium 30 | BS30 - SEP |

| JORC Original | Bowman |
|-------------------|----------|
| Enviro | BS ENV S |
| Mini branco | BS JMW |
| Mini (carbon) | BS JMS |
| Kit completo mini | BS JMK S |

| | |
|----------------------|-----------|
| Puro branco | BS JPW |
| Puro (carbon) | BS JPS |
| Kit completo Puro BS | BS JPK S |
| Midi branco | BS JMDW |
| Midi (carbon) | BS JMDS |
| Midi kit completo | BS JMDK S |
| Grand branco | BS JGW |
| Grand (carbon) | BS JGS |
| Grand kit completo | BS JGK S |

| Kaeser | Bowman |
|---------------|------------|
| Aquamat 1 e 2 | BS 01 S |
| Aquamat 3 | BS KT03 S |
| Aquamat 4 | BS 04 S |
| Aquamat 5R | BS 05R S |
| Aquamat 6 | BS 06 S |
| Aquamat 8 | BS 08 S |
| Aquamat 20 | BS KT020 S |

| Ultrafilter | Bowman |
|-------------|-------------|
| UFS 5 SP | BS U5SP S |
| UFS7.5SP | BS U7.5SP S |
| UFS10SP | BS U10 SP S |
| UFS15SP | BS U15SP S |
| UFS30SP | BS U30SP S |
| UFS60SP | BS U60SP S |
| UFS120SP | BS U120SP S |
| UFS240SP | BS U240SP S |
| UFS7.5P | BS U7.5P S |
| UFS15P | BS U15P S |
| UFS30P | BS U30P S |
| UFS60P | BS U60P S |
| UFS120P | BS U120P S |
| UFS240P | BS U240P S |

| Ultrasep | Bowman |
|----------|-------------|
| A-SP 5 | BS U5SP S |
| A-SP 7.5 | BS U7.5SP S |
| A-SP 10 | BS U10 SP S |
| A-SP 15 | BS U15P S |
| A-SP 30 | BS U30P S |
| A-SP 60 | BS U60P S |
| A-SP 120 | BS U120SP S |
| A-SP 240 | BS U240SP S |
| A-P 7.5 | BS U7.5P S |
| A-P 15 | BS U60P S |
| A-P 30 | BS U120P S |
| A-P 60 | BS U240P S |
| A-P 120 | BS U120P S |
| A-P 240 | BS U240P S |

| Hankinson | Bowman |
|--------------|------------|
| HS60, HS70, | BS HSMK1 S |
| HS120 | BS HSMK1 S |
| HS140, HS180 | BS HSMK2 S |
| HS240 | BS HSMK2 S |
| HS300, HS480 | BS HSMK2 S |
| HS900 | BS HSMK3 S |
| HS1800 | BS HSMK4 S |
| HS3600 | BS HSMK5 S |

| Wortman | Bowman |
|-------------|-----------|
| Drukomat 1 | BS WS1 S |
| Drukomat 2 | BS WS2 S |
| Drukomat 4 | BS WS4 S |
| Drukomat 8 | BS WS8 S |
| Drukomat 15 | BS WS15 S |
| Drukomat 30 | BS WS30 S |
| Drukomat 60 | BS WS60 S |
| Airbag | Airbag |

| Zander | Bowman |
|------------|-----------------|
| SL1 | BS ESMK1 S |
| SL2 | BS ESMK1 S |
| SL5 | BS ESMK1 S |
| SL8 | BS ESMK2 S |
| SL15 | BS ESMK2 (x2) S |
| SL30 | BS ESMK3 S |
| SL60 | BS ESMK3 (x2) S |
| WT1 / WT10 | BS WT1/10 S |
| WT20 | BS WT20 S |
| WT30 | BS WT30 S |
| Ecosep S1 | BS WS1 S |
| Ecosep S2 | BS WS2 S |
| Ecosep S4 | BS WS4 S |
| Ecosep S8 | BS WS8 S |
| Ecosep S15 | BS WS15 S |
| Ecosep S30 | BS WS30 S |
| Ecosep S60 | BS WS60 S |
| Airbag | Airbag |

o seu fornecedor
SEPURA: