



Sistemas automáticos de lubrificação

Soluções inteligentes para a sua engenharia

SCHAEFFLER



O pack de serviço perfeito para a lubrificação do seu equipamento



01 Lubrificadores inteligentes

A série CONCEPT

Fornecimento de lubrificante simples e com ajuste individual.



Funcionamento preciso como um mecanismo de relojoaria.

Os lubrificadores inteligentes da série CONCEPT fornecem automaticamente a quantidade certa de massa lubrificante no momento adequado aos diferentes pontos de lubrificação da máquina, graças aos corpos da bomba com controlo independente. Estão disponíveis como CONCEPT2 e CONCEPT8.

+ 02 Lubrificantes Premium

Gama de massas lubrificantes ARCANOL

Massas lubrificantes de elevada qualidade, desenhadas e testadas especificamente para rolamentos.



A melhor massa lubrificante para o seu equipamento.

As massas lubrificantes premium ARCANOL são submetidas a testes exaustivos nos nossos próprios laboratórios e caracterizam-se por uma duração de vida superior à média e pelo seu excelente rendimento. Estão disponíveis para uma ampla gama de setores industriais e requisitos.

+ 03 Conhecimentos orientados para o futuro

Conjunto de sistemas

No âmbito da “logística interna” (equipamentos de transporte de paletes, como, por exemplo, transportadores de correntes, transportadores de rolos, estações elevadoras, transportadores verticais, mesas rotativas...), a lubrificação é realizada através de bombas com subdistribuidores prefabricados.

Comunicação através da interface multifuncional.

Os módulos individuais prefabricados (configuração pelo cliente) permitem ampliar de forma simples os pontos de lubrificação até vários milhares. O acionamento, tal como a confirmação, são realizados através de um controlador e regulados graças à interface multifuncional dos dispositivos CONCEPT.



Lubrificador

Enchimento prévio das tubagens de lubrificação com massa/óleo



CONCEPT 2
2 corpos de bomba

Massa

Óleo

24V CC

Bateria



Corpo de bomba com 1 saída

Tubo flexível com ligação rápida

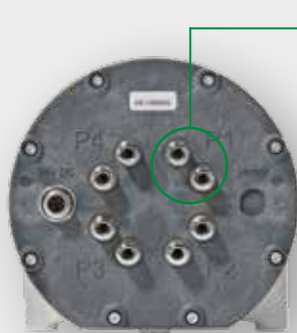
1 Tubo flexível de 0,3 m, no máx., com ligação rápida

CONCEPT 8
2/4 corpos de bomba

Massa

Óleo

24V CC



Corpo de bomba com 2 saídas

Tubo flexível com ligação rápida

Não admissível

Corpo de bomba com 2 saídas

Redução para 1 saída com distribuidor em Y

Corpo de bomba com 2 saídas

Tubo flexível com ligação rápida



Ampliação para 3 (máx. 4) saídas com distribuidor

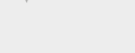
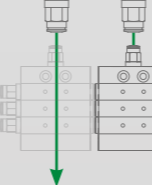
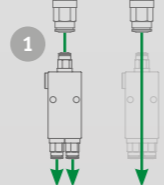
Corpo de bomba com 2 saídas

Tubo flexível com ligação rápida

Ampliação para 4 (máx. 6) saídas com distribuidor progressivo

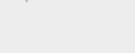
Corpo de bomba com 2 saídas

Tubo flexível com ligação rápida



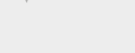
Não admissível

Corpo de bomba com 2 saídas



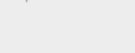
Não admissível

Corpo de bomba com 2 saídas



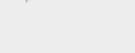
Não admissível

Corpo de bomba com 2 saídas



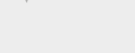
Não admissível

Corpo de bomba com 2 saídas



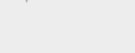
Não admissível

Corpo de bomba com 2 saídas



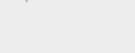
Não admissível

Corpo de bomba com 2 saídas



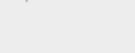
Não admissível

Corpo de bomba com 2 saídas



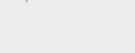
Não admissível

Corpo de bomba com 2 saídas



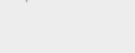
Não admissível

Corpo de bomba com 2 saídas



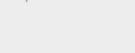
Não admissível

Corpo de bomba com 2 saídas



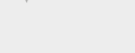
Não admissível

Corpo de bomba com 2 saídas



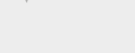
Não admissível

Corpo de bomba com 2 saídas



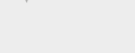
Não admissível

Corpo de bomba com 2 saídas



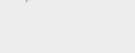
Não admissível

Corpo de bomba com 2 saídas



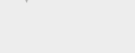
Não admissível

Corpo de bomba com 2 saídas



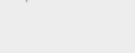
Não admissível

Corpo de bomba com 2 saídas



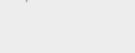
Não admissível

Corpo de bomba com 2 saídas



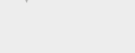
Não admissível

Corpo de bomba com 2 saídas



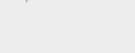
Não admissível

Corpo de bomba com 2 saídas



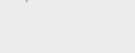
Não admissível

Corpo de bomba com 2 saídas



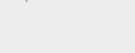
Não admissível

Corpo de bomba com 2 saídas



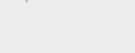
Não admissível

Corpo de bomba com 2 saídas



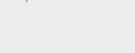
Não admissível

Corpo de bomba com 2 saídas



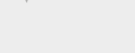
Não admissível

Corpo de bomba com 2 saídas



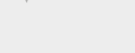
Não admissível

Corpo de bomba com 2 saídas



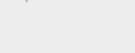
Não admissível

Corpo de bomba com 2 saídas



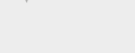
Não admissível

Corpo de bomba com 2 saídas



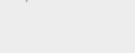
Não admissível

Corpo de bomba com 2 saídas



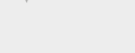
Não admissível

Corpo de bomba com 2 saídas



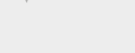
Não admissível

Corpo de bomba com 2 saídas



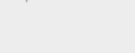
Não admissível

Corpo de bomba com 2 saídas



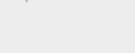
Não admissível

Corpo de bomba com 2 saídas



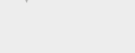
Não admissível

Corpo de bomba com 2 saídas



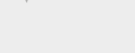
Não admissível

Corpo de bomba com 2 saídas



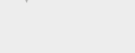
Não admissível

Corpo de bomba com 2 saídas



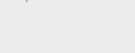
Não admissível

Corpo de bomba com 2 saídas



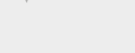
Não admissível

Corpo de bomba com 2 saídas



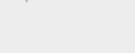
Não admissível

Corpo de bomba com 2 saídas



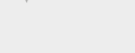
Não admissível

Corpo de bomba com 2 saídas



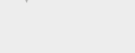
Não admissível

Corpo de bomba com 2 saídas



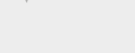
Não admissível

Corpo de bomba com 2 saídas



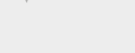
Não admissível

Corpo de bomba com 2 saídas



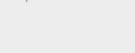
Não admissível

Corpo de bomba com 2 saídas



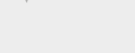
Não admissível

Corpo de bomba com 2 saídas



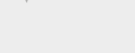
Não admissível

Corpo de bomba com 2 saídas



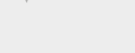
Não admissível

Corpo de bomba com 2 saídas



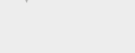
Não admissível

Corpo de bomba com 2 saídas



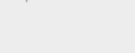
Não admissível

Corpo de bomba com 2 saídas



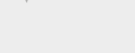
Não admissível

Corpo de bomba com 2 saídas



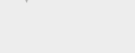
Não admissível

Corpo de bomba com 2 saídas



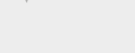
Não admissível

Corpo de bomba com 2 saídas



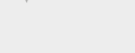
Não admissível

Corpo de bomba com 2 saídas



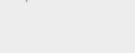
Não admissível

Corpo de bomba com 2 saídas



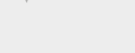
Não admissível

Corpo de bomba com 2 saídas



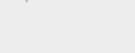
Não admissível

Corpo de bomba com 2 saídas



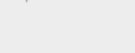
Não admissível

Corpo de bomba com 2 saídas



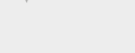
Não admissível

Corpo de bomba com 2 saídas



Não admissível

Corpo de bomba com 2 saídas




Não admissível

Corpo de bomba com 2 saídas



Informação complementar

 Lubrificação de rolamentos
www.schaeffler.pt

Schaeffler Iberia, S.L.U.

C/ Foment, 2
Polígono Ind. Pont Reixat
08960 Sant Just Desvern · Barcelona
Espanha
Telefone +34/93 480 34 10
Fax +34/93 372 92 50
E-Mail marketing.pt@schaeffler.com
Internet www.schaeffler.pt

Todos os dados foram elaborados e analisados cuidadosamente. No entanto, não nos responsabilizamos por possíveis dados errados ou incompletos.

© Schaeffler Technologies AG & Co. KG
Edição: Setembro 2018

Proibida a reprodução, total ou parcial, sem a nossa autorização prévia por escrito.