

Memo

Perfecting motion

blum[®]

SERVO-DRIVE inside + **BLUMOTION** inside

It's
so
easy ...

i

Técnica convincente ...



... para uma alta medida de segurança

O processo de fechamento pode ser interrompido a qualquer instante, como, por exemplo, quando o usuário interferir manualmente ou se houver um objeto entre a frente e o gabinete.



... para uma fácil montagem

Os componentes SERVO-DRIVE podem ser montados rapidamente e com pouco manuseio.



... para um cabeamento fácil

O cabeamento do mecanismo de acionamento e a interligação em rede acontecem praticamente sem o uso de ferramentas – graças à técnica piercing.

SERVO-DRIVE para AVENTOS



Abre, fecha, se movimenta

Entusiasme seus clientes com nosso novo sistema elétrico de movimento para portas de elevação, o SERVO-DRIVE para AVENTOS. Com ele, abrir e fechar fica muito fácil: basta tocar levemente a frente com a mão ou o cotovelo e a porta já se abre. Para fechar, uma leve pressão em um interruptor é suficiente; este está posicionado de forma bem acessível na lateral do gabinete. E, graças ao BLUMOTION, o fechamento fica leve e silencioso.

>

As vantagens do
SERVO-DRIVE para AVENTOS

- Abertura com uma leve pressão na frente
- Interruptor de fácil acesso para o fechamento
- Proteção integrada contra colisão
- Montagem e cabeamento simples
- Mesmo sistema do SERVO-DRIVE para TANDEMBOX e TANDEM
- BLUMOTION integrado



SERVO-DRIVE – um sistema para toda a cozinha

Com SERVO-DRIVE, o sistema elétrico de movimento da Blum, você leva para toda a cozinha o conforto que entusiasma, já que tanto no armário inferior como no superior – um único sistema movimenta extensões e portas de elevação automaticamente. Uma vez montado, faz com que os usuários não mais abdicuem deste conforto ...

O SERVO-DRIVE para AVENTOS está disponível para portas de elevação conjugadas, com giro, com abertura paralela e verticais. Para um conforto de manuseio, que entusiasma, em todas as portas de elevação.



AVENTOS HF



AVENTOS HS



AVENTOS HL



AVENTOS HK

Prazo sob consulta