

DISPOSITIVO DE EXECUÇÃO SUSPENSO

EV3
EV4
EV5



EV3



EV4



EV5

Aplicação

Para reservatórios abertos e fechados
(não tem vedação a gás)

Dados técnicos

Aplicável a todas as versões de Optimix

Ajuste horizontal de até $\pm 60^\circ$

EV3: passagem de cabos junto à corda, opcional no mastro

EV4: passagem de cabos junto à corda

EV5: passagem de cabos junto pelo mastro, opcional junto à corda

No caso de altas emissões de gás: forca, base da armação e suporte da parede em aço inox 304

Mastro: 100 x 100 / 120 x 120 / 150 x 150 mm em aço inox V2A

Manivela da corda galvanizada
(alívio de tensão máximo 650 ou 1200 kg)
com corda em aço inox 316 \varnothing 8 mm

Opcional: Manivela da corda em aço inox 304
(máx. alívio de tensão 900 kg)

EV3

Fixação do suporte de parede na parede interna do tanque
Para tanques com 4-12 m de altura

EV4

Fixação do suporte de parede na parede externa do tanque
Para tanques com 4-12 m de altura

EV5

Fixação do suporte de parede na parede interna do tanque
Fixação do suporte da forca na parede externa do tanque
Para tanques com 4-12 m de altura, outras alturas de tanque a pedido

Acessórios (opcional)

Indicador de altura para determinar a altura exata do agitador dentro do tanque

DISPOSITIVO DE EXECUÇÃO SUSPENSO

EV3
EV4
EV5

Dispositivo de execução suspenso EV3 / EV4 / EV5		
EV3	EV4	EV5
Suporte de parede com soquete de PVC e braço giratório	Suporte de suspensão no teto com soquete de PVC e braço giratório	Suporte de parede com soquete de PVC e braço giratório
Força 100s	Força 100s	Força e suporte de parede com soquete de PVC do lado externo

Nota: manivela da corda para 650s, 1200s e 900s possível para a força do EV5
Sujeito a alterações técnicas

Sujeito a alterações técnicas