



Grampos giratórios TuffCam™

Baixo perfil com detecção de posição de haste

NOVO

C-17

Baixo perfil com detecção de posição de haste Grampos giratórios

- Disponíveis para uso em grampos giratórios TuffCam™ de dupla ação e de baixo perfil tanto de 22 kN como de 33 kN.
- Ignore o sufixo - PR - e consulte o número de peça do conjunto do modelo base para conhecer todas as outras dimensões.
- Pode ser usado o sistema de posição de haste do atuador com um interruptor mecânico ou um sistema de lógica pneumática para detectar quando o grampo está fechado ou aberto.
- A haste do atuador é concêntrica ao eixo do êmbolo.
- Todos os recursos dos grampos TuffCam™ se aplicam a estas unidades.
- O giro do modelo padrão é de 90° com ângulos de giro inferiores a 90° disponíveis com o uso de limitadores. Giros de mais de 90° estão disponíveis em pedidos de produtos especiais.
- O recurso de posicionamento do braço é compatível com todos os braços padrão da Vektek. Veja o desenho do posicionamento na página C-12.
- A haste do atuador se move com o mesmo movimento giratório e linear do êmbolo.



O BHC™ (revestimento rígido preto) no corpo do cilindro ajuda a evitar arranhões e riscos.

Baixo perfil com sistema de detecção de posição de haste

Nº do modelo	Sentido de giro do grampo	Capacidade do cilindro (kN)	A (mm)	Controle de fluxo Opcional Nº do modelo*
Grampos TuffCam™ inferiores (DA), retração e extensão hidráulica				
41-4222-21-PR	Direita	22	46,5	47-0203-74
41-4222-22-PR	Esquerda			
41-4222-25-PR	Reta	33	48,5	47-0203-74
41-4233-21-PR	Direita			
41-4233-22-PR	Esquerda			
41-4233-25-PR	Reta	Grampos TuffCam™ de flange superior (DA), retração e extensão hidráulica		
41-4622-21-PR	Direita	22	46,5	47-0203-74
41-4622-22-PR	Esquerda			
41-4622-25-PR	Reta	33	48,5	47-0203-74
41-4633-21-PR	Direita			
41-4633-22-PR	Esquerda			
41-4633-25-PR	Reta	Grampos TuffCam™ de flange superior e curso longo (D/A), retração e extensão hidráulica		
41-4622-23-PR	Direita	22	64	47-0203-74
41-4622-24-PR	Esquerda			
41-4633-23-PR	Direita	33	64	47-0203-74
41-4633-24-PR	Esquerda			

* O controle do fluxo de entrada requer o uso de orifícios montados no coletor.

O controle de fluxo de entrada opcional é um dispositivo com uma válvula de retenção com fluxo reverso livre.

