



Baixo perfil com detecção magnética de posição

Baixo perfil com detecção magnética de posição 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 - PS - e consulte o número de peça do conjunto do modelo base para conhecer todas as outras dimensões.
- Sensores vendidos separadamente.
- O alojamento do senso é concêntrico ao eixo do êmbolo.
- Para uso apenas com grampos de dupla ação.
- O recurso de posicionamento do braço é compatível com todos os braços padrão da Vektek. Veja o desenho do posicionamento na página C-12.
- 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.

NOVO



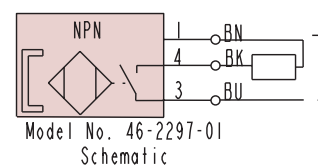
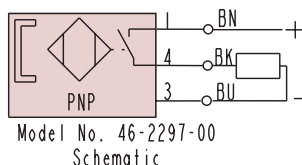
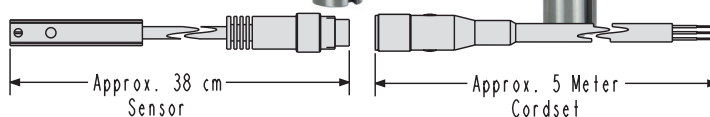
C-18

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

46-2297-00 PNP O kit de detecção de posição inclui: Sensor 29-7001-00 e conjunto de cabos 27-6424-00

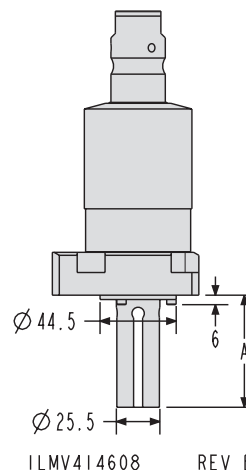
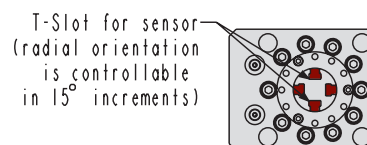
46-2297-01 NPN O kit de detecção de posição inclui: Sensor 29-7001-01 e conjunto de cabos 27-6424-00

A utilização do PNP ou do NPN é determinado pelo tipo da unidade de controle à qual o sensor está conectado. É necessário um sensor para cada posição de detecção.



Características do sensor:

- Contato normalmente aberto
- Luz indicadora de LED
- Faixa de operação de 10 a 30 VCC
- Contato máximo nominal de 3 W
- Tempo de desligamento de ≤ 0,8 ms
- Tempo de ativação de ≤ 1 ms



Baixo perfil com sistema de detecção magnética de posição

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-PS	Direita	22	65,5	47-0203-74
41-4222-22-PS	Esquerda			
41-4222-25-PS	Reta			
41-4233-21-PS	Direita	33	65,5	47-0203-74
41-4233-22-PS	Esquerda			
41-4233-25-PS	Reta			
Grampos TuffCam™ de flange superior (DA), retração e extensão hidráulica				
41-4622-21-PS	Direita	22	65,5	47-0203-74
41-4622-22-PS	Esquerda			
41-4622-25-PS	Reta			
41-4633-21-PS	Direita	33	65,5	47-0203-74
41-4633-22-PS	Esquerda			
41-4633-25-PS	Reta			
Grampos TuffCam™ de flange superior e curso longo (D/A), retração e extensão hidráulica				
41-4622-23-PS	Direita	22	81,5	47-0203-74
41-4622-24-PS	Esquerda			
41-4633-23-PS	Direita	33	81,5	47-0203-74
41-4633-24-PS	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.

