

## Memorial Técnico

**Modelo:** MY1317A06

**Marca:** Robert Bosch GmbH

### Descrição técnica:

Teste de estanqueidade com sistema de medição do nível de pressão interna, controle de eletrônico de estabilização de teste, verificação temperatura ambiente 23 +/- 5 graus, teste de vazamento água 23 +/- 5 graus, teste de pressão 50mbar, perda de pressão 3,5 cm<sup>3</sup>/min, volume de preenchimento inicial de 68 cm<sup>3</sup>, final de 70 cm<sup>3</sup>, permeabilidade da membrana 0,01 bar, carga de 12,5 V no motor em teste, constatação eletrônica de cabos de teste, deslocamento X,Y para ajuste mecânico do sistema, sistema de gerenciamento de falhas para mitigação de ameaça potencial, fontes e central de análise digital, todos parâmetros de processo e liberações de qualidade, conectores eletrônicos com pressão controlada em 0,5 Bar, sistema acionamento por gravidade, rastreabilidade ID40-SLK, PC industrial IPC40\_1G1A, modulo IL\_PB\_BK DP/V1 Phoenix, rastreabilidade ID40-SLK, IHM BF315T Bosch, Rede profibus e cube67, pressão sistema 5,5 Bar, unidade de conservação, guias verticais com acionamento pneumático, enclausuramento com cabine acústica.

### Aplicação:

Equipamento de teste garantindo que locais definidos pela engenharia de produto estejam dentro dos parâmetros definidos.

### Especificações técnicas:

Alimentação pneumática: 6bar

Voltagem (V): 3 x 400

Frequência (Hz): 60

Corrente (A): 16

Tempo de ciclo (s/peça): 4,0 s/pç

### Fotos:



