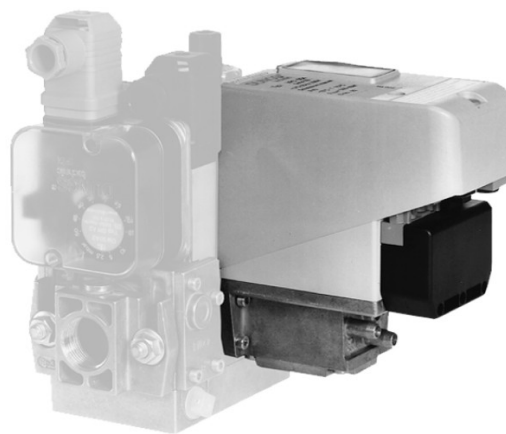


TESTE DE ESTANQUEIDADE DUNGS VPS 504 S01

O VPS 504 é o sistema de teste de válvulas para múltiplos atuadores DUNGS. O sistema de prova está em conformidade com a norma EN 164. O teste de estanqueidade trabalha com Valvulas solenoide simples , válvula de Solenóide dupla DMV e GasMultiBloc MB. O VPS 504 também pode ser usado para monitoramento as válvulas solenóides DUNGS até DN 80, com e sem conexão de desvio. Adequado para gases de famílias de gás 1, 2, 3 em o estado gasoso e outros gases neutros.



- O equipamento funciona independentemente de pressão residual na escala do faixa de operação permitida.
- Volume de ensaio 4 l
- Trabalhos de fixação não necessários no local
- Período de ensaio curto: 10 s, máx. 36 s
- A estanqueidade ou as fugas são apresentadas por um LED
- Indicação de avarias externas possível para séries 02, séries 04 e S05
- Alarme de falha de grupo opcional para S01 (SSM)
- Ligação eléctrica possível por ligação à ficha S01, 02, 03. Não é necessário religar alocação de contato conforme DIN 4791.
- S04 e S05: ligação eléctrica e terminais de parafuso via entrada de cabo PG 13.5

APROVAÇÕES

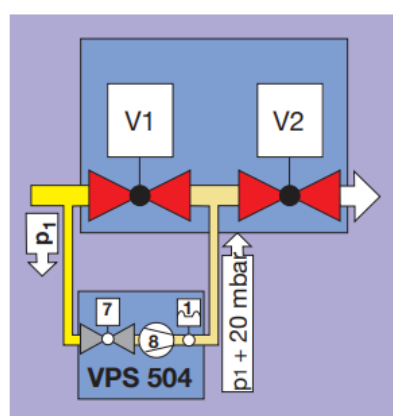
Certificado de ensaio do tipo UE:

- Regulamento relativo aos aparelhos a gás da UE
- Diretiva de Equipamentos de Pressão da UE

Homologações em outros importantes países consumidores de gás.

Projeto especial para o Mercado Norte Americano com UL, FM e CSA registro.

DIAGRAMA DO VPS 504



Estas informações devem ser utilizadas para orientação da descrição do produto. Em caso de dúvida técnica para instalação e aquisição do produto entre em contato com o departamento técnico da Inmar. Proibido a reprodução parcial ou total deste documento RR/06.

Inmar- Caldeiras Industriais e Marítimas Eireli
Rua Arthur Ianni, 35, Bairro Vila Ianni
Itu/SP - CEP: 13313-150



MODELO	TENSÃO	DESCRIÇÃO
VPS 504 S01	230V -15% 240V +6% 50Hz	Conexão de plugue de 7 pólos Fiação conforme DIN 479 Grau de proteção IP 40 Alarme de falha de grupo Comprimento do cabo 0,85 m Comprimento do cabo 2,00 m Comprimento do cabo 2,00 m
VPS 504 S02	230V -15% 240V +6% 50Hz	Conexão de plugue de 7 pólos Grau de proteção IP 40 Versão gás liquefeito/GPL com ficha com conector com conector, CSAC, EUA Conexão de plugue de 7 pólos Grau de proteção IP 40 Versão gás liquefeito/GPL com ficha com conector com conector, CSAC, EUA
VPS 504 S03	230V -15% 240V +6% 50Hz	Conexão de plugue de 7 pólos Fiação conforme DIN 4791 Grau de proteção IP 40 Comprimento do cabo 1,50 m
VPS 504 S04	230V -15% 240V +6% 50Hz 220V -15% +10% 60Hz 120V -15% +10% 60Hz 110V -15% +10% 50Hz	Conexão a terminais de parafuso Duto de cabo PG 13.5 Além disso, PG 11 possível Sinal de falha flutuante (sinal da sala de controle) Grau de proteção IP 54 Versão gás líquido/GLP
VPS 504 S05	20-30VDC	(Motores a gás) CSAC, EUA
VPS 504 S06	120V -15% +10% 60Hz	UL, FM, CSA

