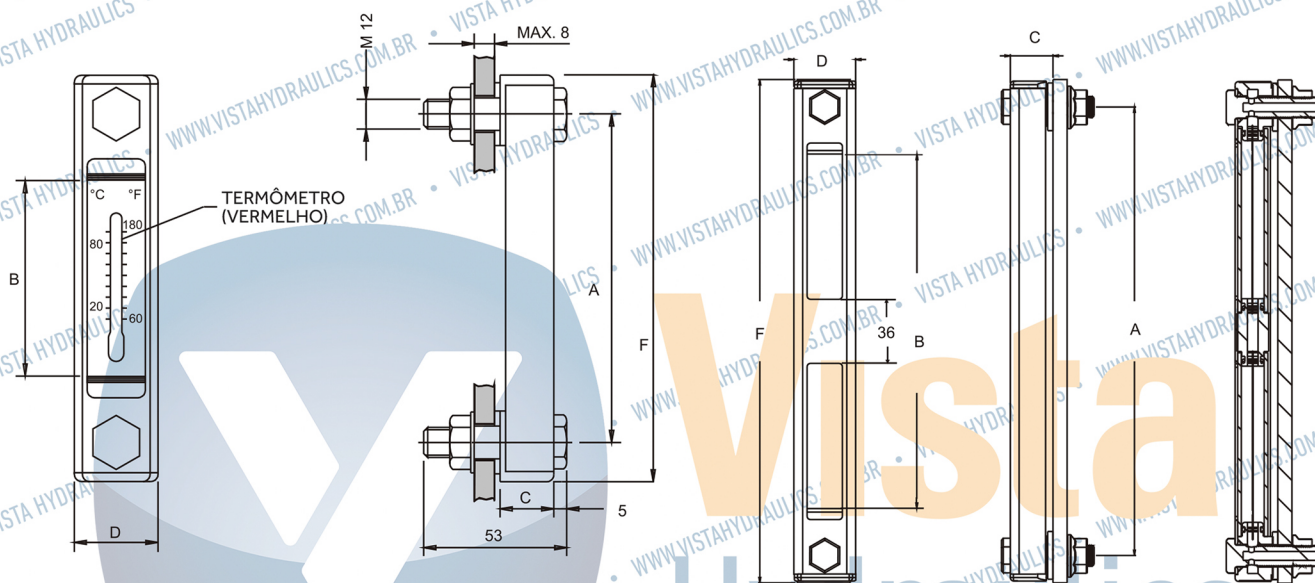


INDICADOR DE NÍVEL E TEMPERATURA

Série V LG2

- Construção do tipo 'O' Ring
- 3 tamanhos: 3", 5" e 10" entre o centro dos parafusos
- Apenas para tanques não pressurizados
- Pode ser montado em furos roscados
- Adequado para óleo de base mineral e petróleo
- Temperatura máxima: 80°C



V LG 2 - 03 e 06

MODELO	A	B	C	D	F	PESO KG
V LG - 03	76	31	20	34	108	0.23
V LG - 05	127	76	20	34	159	0.28
V LG - 10	254	200	20	34	286	0.41

CÓDIGO DE MONTAGEM

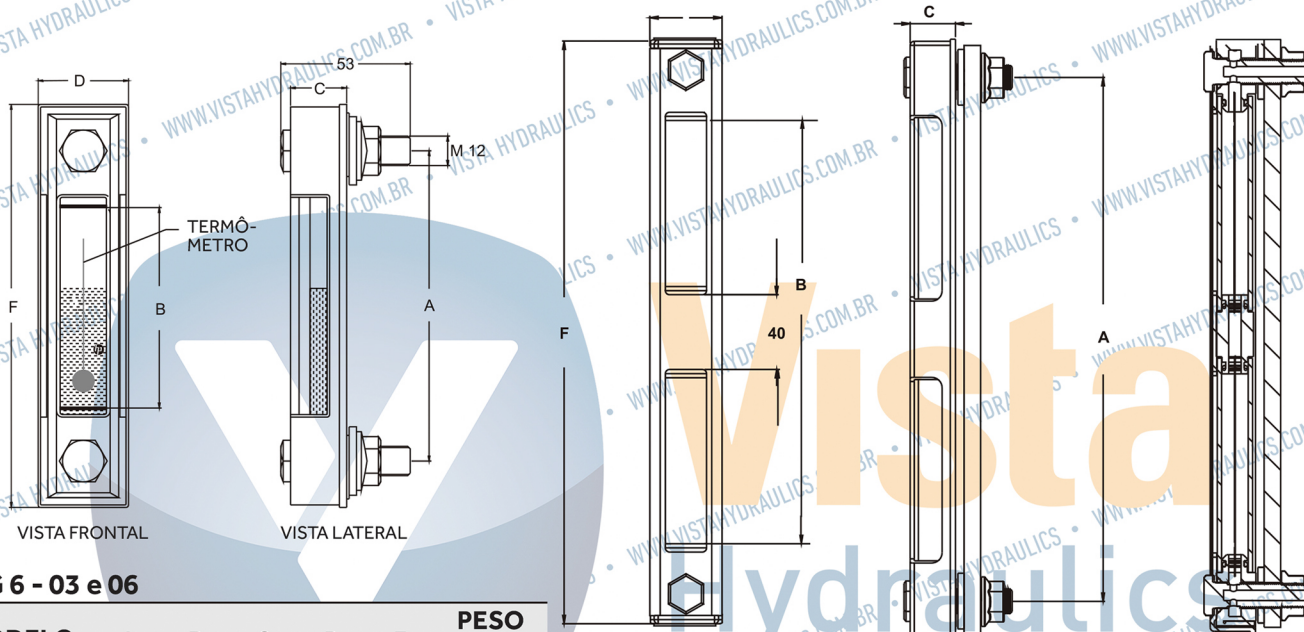
V LG 2	- 05	T	- M 10	- X
SÉRIE	TAMANHO POL.	CARACTERÍSTICA # OPCIONAL	CARACTERÍSTICA # ESPECIAL	CARACTERÍSTICA # OPCIONAL
LG 2	03 - 3"	T - Termômetro (omitir se não necessário)	M12 - Padrão (Parafuso M12 X 1.75)	Sem arruelas (para montagem sobre orifícios roscados)
	05 - 5"		M10 - Especial (Parafuso M10 X 1.50)	
	10 - 10"		UNC - Especial (1/2" - 13 UNC)	

ENDEREÇO

INDICADOR DE NÍVEL E TEMPERATURA

Série V LG6

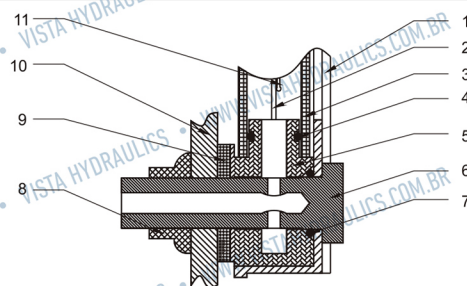
- Construção do tipo 'O' Ring - Tampa em aço
- 3 tamanhos: 3", 5" e 10" entre o centro dos parafusos
- Apenas para tanques não pressurizados
- Pode ser montado em furos roscados
- Adequado para óleo de base mineral e petróleo
- Temperatura máxima: 80°C



VLG 6 - 03 e 06

MODELO	A	B	C	D	F	PESO KG
VLG 6 - 03	76.2	32	23	35	111	0.23
VLG 6 - 05	127.0	76	23	35	162	0.26
VLG 6 - 10	254.0	200	23	35	289	0.36

VLG 6 - 10



- 1 Capa
- 2 Indicador
- 3 Tubo
- 4 'O' Ring (13.0 I. D. X 2.6 c.s.d.)
- 5 Final da peça
- 6 Parafuso M12
- 7 'O' Ring (12.0 I. D. X 3.0 c.s.d.)
- 8 Proca (com flange e serrilhada)
- 9 Arruela (27 O. D. 12 I. D X 3 t)
- 10 Paredo do tanque
- 11 Termômetro (opcional)

CÓDIGO DE MONTAGEM

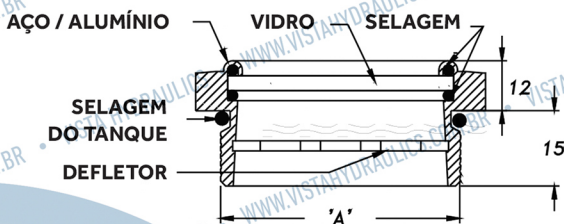
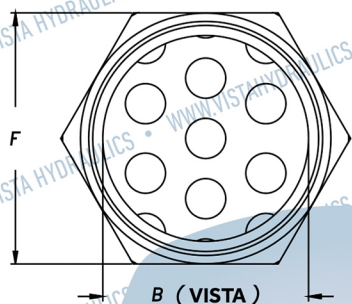
VLG	- 05	T	- M 10	- X
SÉRIE	TAMANHO POL.	CARACTERÍSTICA # OPCIONAL	CARACTERÍSTICA # ESPECIAL	CARACTERÍSTICA # OPCIONAL
VLG 6	03 - 3"	T - Termômetro (omitir se não necessário)	M12 - Padrão (Parafuso M12 X 1.75)	Sem arruelas (para montagem sobre orifícios roscados)
	05 - 5"		M10 - Especial (Parafuso M10 X 1.50)	
	10 - 10"		UNC - Especial (1/2" - 13 UNC)	

NOTA! O torque no parafuso deve ser limitado em 3 libras pés
#Característica opcional / especial: omitir se não for necessário

INDICADOR DE NÍVEL E TEMPERATURA

Série V SGS/A

- Resistente ao choque
- Corpo em aço e alumínio
- Temperatura de operação 80°C
- Vedação Buna N
- Para uso com fluidos de base mineral e petróleo
- Deve ser evitado o contato com álcool ou solventes



FLANGE DE LIGAÇÃO

CÓDIGO	* A	B	F	CÓDIGO FLANGE DE LIGAÇÃO
V SG* - 03B SAE - 6	3/8" BSPP/NPT 9/16" - 18 UNF	10	25.4	TWF.03B TWF.06U
V SG* - 04B SAE - 8	1/2" BSPP/NPT 3/4" - 16 UNF	14	25.4	TWF.04B TWF.08U
V SG* - 06B SAE - 12	3/4" BSPP/NPT 1-1/16" - 12 UNF	20	32.0	TWF.06B TWF.12U
V SG* - 08B SAE - 16	1" BSPP/NPT 1-5/16" - 12 UNF	24	38.0	TWF.08B TWF.16U
V SG* - 10B SAE - 20	1-1/4" BSPP/NPT 1-5/8" - 12 UNF	33	50.0	TWF.10B TWF.20U
V SG* - 12B SAE - 24	1-1/2" BSPP/NPT 1-7/8" - 12 UNF	39	55.0	TWF.12B TWF.24U

Código de montagem

V SG*	- 08	B	**
SÉRIE	TAMANHO	ROSCA	CARACTERÍSTICA
V SGA CORPO EM ALUMÍNIO	03B	3/8" BSPP	REFLETOR (PADRÃO)
	06U	9/16" - 18 UNF	
	04B	1/2" BSPP	
	08U	3/4" - 16 UNF	
V SGS CORPO EM AÇO	06B	3/4" BSPP	
	12U	1-1/16" - 12 UNF	
	08B	1" BSPP	
	16U	1-5/16" - 12 UNF	
	10B	1-1/4" BSPP	
	20U	1-5/8" - 12 UNF	
	12B	1-1/2" BSPP	
	24U	1-7/8" - 12 UNF	

* Consulte a tabela TWF / Deve ser pedido separadamente

Consulte o departamento técnico para roscas métricas

Dimensões em mm apenas para referência

ENDEREÇO

Av. Dr. Cássio Paschoal Padovani, 800 Bairro Morumbi CEP 13420-360 Piracicaba - SP

TEL +55 19 2105.1700 FAX +55 19 2105-1718

E-MAIL vendas@vistahydraulics.com.br SITE www.vistahydraulics.com.br

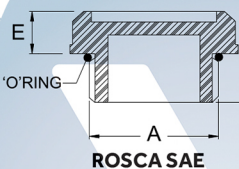
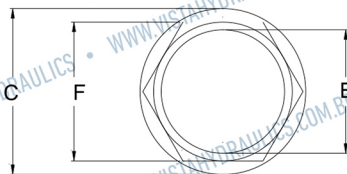
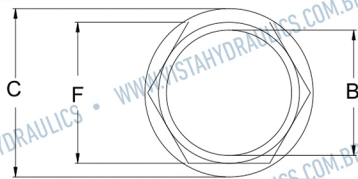
INDICADOR DE NÍVEL E TEMPERATURA

Série V SGP

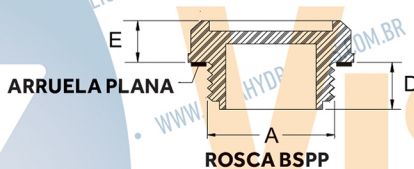
- Resistente ao choque
- Lente de poliamida transparente
- Temperatura de operação 80°C
- Vedação Buna N
- Para uso com água e óleo de base mineral
- Deve ser evitado o contato com álcool ou solventes



VISOR DE VIDRO



ROSCA SAE



ARRUELA PLANA

ROSCA BSPP

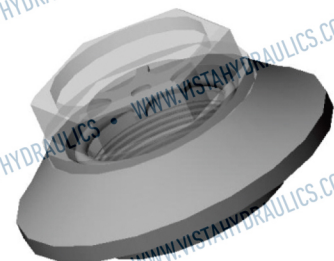


FLANGE DE LIGAÇÃO

CÓDIGO	A	B	C	D	E	F	CÓDIGO DA FLANGE DE LIGAÇÃO
V SGP-06B	3/4" BSPP	21	35	12	8	30	TWF.06B
V SGP-08B	1" BSPP	32	43	12	11	35	TWF.08B
V SGP-10B	1-1/4" BSPP	33	51	16	10	42	TWF.10B
V SGP-12B	1-1/2" BSPP	40	58	20	10	50	TWF.12B
V SGP-08S	3/4"-16 UNF	19	26	9.5	10.5	22	TWF.08U
V SGP-12S	1-1/16"-12 UNF	27	38	15	10	30	TWF.12U

Código de montagem

SÉRIE	TAMANHO DAS ROSCAS	CARACTERÍSTICA
V SGP	08B 3/4" BSPP	* * SEM REFLETOR
	08B 1" BSPP	
	10B 1-1/4" BSPP	
	12B 1-1/2" BSPP	
	08S 3/4"-16 UN	
	12S 1-1/16"-12 UN	



* Consulte a tabela TWF / Deve ser pedido separadamente

MANÔMETRO / VACUÔMETRO

Série V GR / V ER

- Indicador de saturação elétrico
- Micro switch máx. 3A - 250 V AC
- Pressão máxima 10 bar
- Temperatura de trabalho até 85° C



MODELO	FAIXA DE PRESSÃO (BAR)	DIFERENCIAL DE PRESSÃO	
V ER	0.5 - 8	0.4 ± 0.05	LINHA DE RETORNO
V ES	0.15 - 8	0.1 ± 0.02	LINHA DE SUÇÃO

CARACTERÍSTICAS

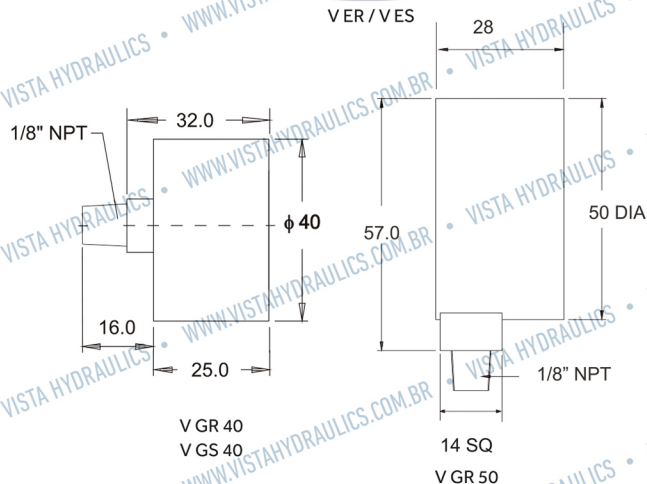
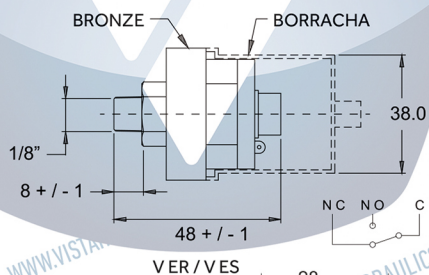
Manômetro V GR

Diâmetro nominal 43mm
Carcaça em ABS
Escala tricolor
Conexão 1/8" BSPT

Vacuômetro V ER / V ES

Diâmetro nominal 43mm
Carcaça em ABS
Escala tricolor
Conexão 1/8" BSPT

INDICADOR DE SATURAÇÃO		
G	R	- 40
MANÔMETRO / VACUÔMETRO	R - RETORNO	40 - 40 DIA
	S - SUÇÃO	50 - 50 DIA



DIMENSÕES EM MM

ENDEREÇO

Av. Dr. Cássio Paschoal Padovani, 800 Bairro Morumbi CEP 13420-360 Piracicaba - SP

TEL +55 19 2105.1700 FAX +55 19 2105-1718

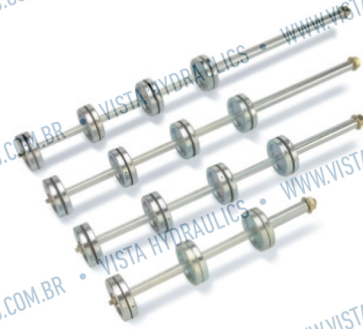
E-MAIL vendas@vistahydraulics.com.br SITE www.vistahydraulics.com.br

BASTÃO MAGNÉTICO

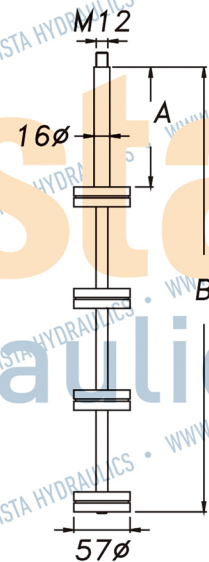
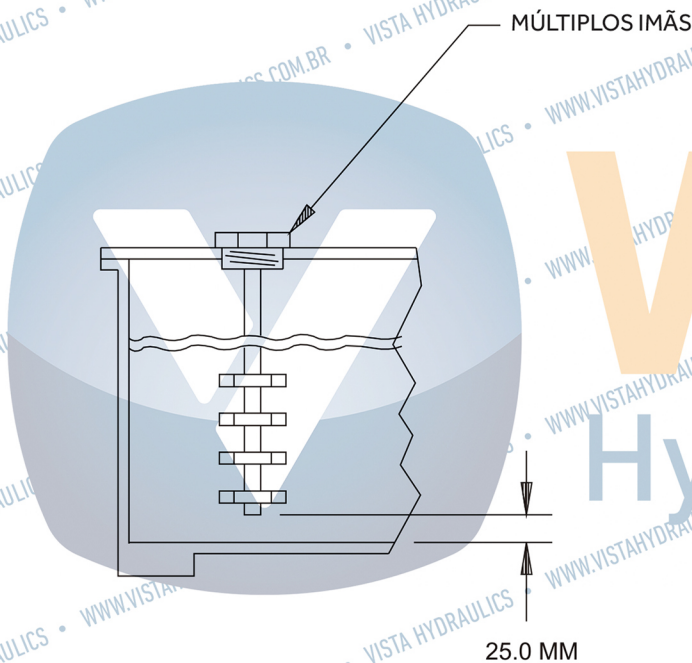
Série V MT

Bastão magnético para retenção de partículas ferro-magnéticas em suspensão no fluido hidráulico

- Diminui o desgaste na bomba / válvulas etc
- Elimina pedaços ferrosos finos
- Mantém o óleo hidráulico limpo
- Facilmente removível sem perda de tempo ou de óleo



INSTALAÇÃO TÍPICA



MODELO	A	B	IMÃS	PESO KG
V MT - 12	70	300	3	0.80
V MT - 18	125	450	4	0.95
V MT - 21	200	525	4	1.05
V MT - 24	275	600	4	1.15

Dimensões em mm apenas para referência

ENDEREÇO

Av. Dr. Cássio Paschoal Padovani, 800 Bairro Morumbi CEP 13420-360 Piracicaba - SP

TEL +55 19 2105.1700 FAX +55 19 2105-1718

E-MAIL vendas@vistahydraulics.com.br SITE www.vistahydraulics.com.br