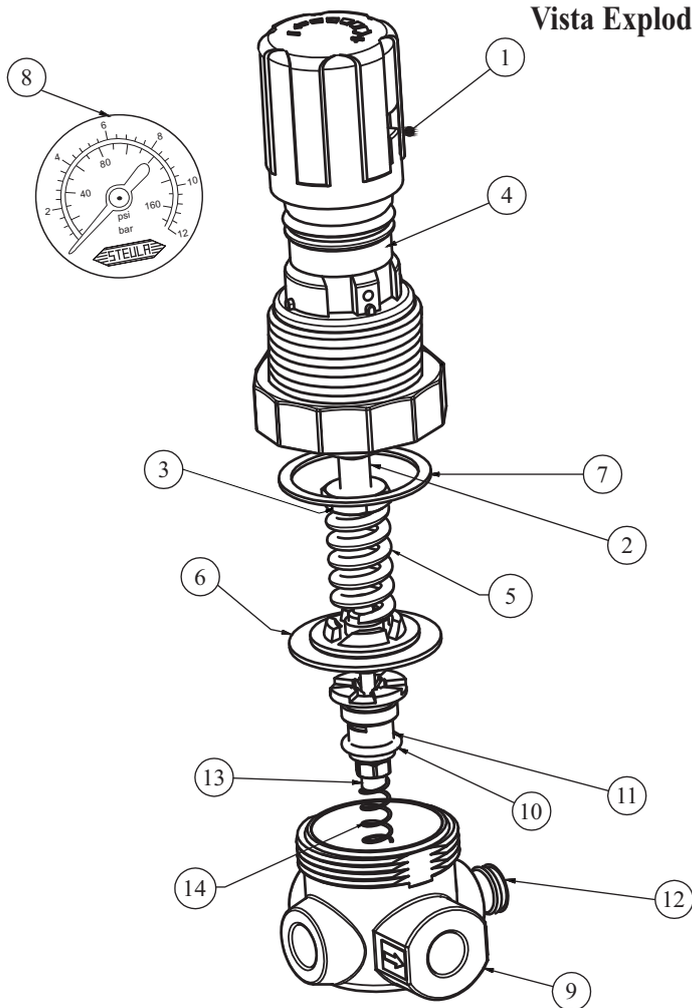
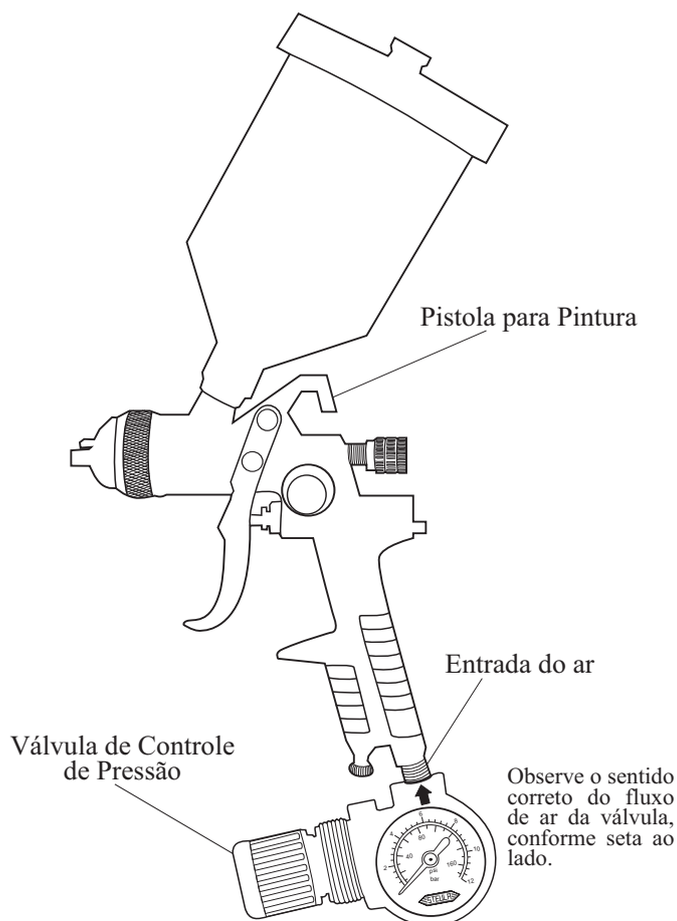


**Vista Explodida**



**ESQUEMA DE MONTAGEM**



Nº	CÓDIGO	DESCRIÇÃO
1	11R-10	Manopla de regulagem
2	11R-12	Parafuso de regulagem
3	11R-13	Porca de ajuste
4	11R-11	Capa da mola
5	11R-18-P41	Mola de regulagem
6	11R-30C	Conjunto diafragma
7	11R-20	Anel de vedação
8	554	Manômetro 0-175 PSI rosca 1/8 BSP, visor VIDRO
9	11R-01-14	Corpo do regulador
10	08017	Anel Oring
11	11R-16	Guia da agulha
12	2100-24	Tampão 1/8
13	11R-17	Vedador do diafragma
14	11R-19	Mola de amortecimento

**INSTALAÇÃO, OPERAÇÃO E LIMPEZA**

- 1) Roscas de entrada e saída: ¼ BSP
- 2) Instale o produto na rosca de entrada da pistola de pintura, observando o sentido correto do fluxo de ar na seta existente no corpo do produto. Caso a inversão seja necessária, você pode alternar a posição do manômetro com o tampão 12.
- 3) Pressão máxima na entrada : 12 bar (175 PSI)
- 4) Vazão a 6 bar = 480 litros / min
- 5) Ao instalar o manômetro, o tampão e as conexões de entrada e saída utilize fita vedante na rosca da conexão. Para conectar o manômetro use uma chave sobre a secção quadrada da conexão do manômetro, sem fazer força sobre a caixa do manômetro para não danificá-lo.
- 6) Este produto não deve ser usado com frequência para interromper o fluxo de ar. Se isso ocorrer, a durabilidade da válvula será conseqüentemente menor.

**IMPORTÂNCIA DO USO DA VCP-10**

Quanto maior a distância entre o ponto de controle da pressão e a pistola, maior será a variação da pressão devido à maior perda de carga (em nosso site [www.steula.com.br](http://www.steula.com.br) na área de Download / Tabelas e Informativos Técnicos, está disponível uma tabela de perda de carga referente a mangueiras de 1/4" e 5/16").

Para assegurar máximo desempenho é importante realizar o controle da pressão na entrada de ar da Pistola para Pintura, instalando a Válvula de Controle de Pressão na entrada de ar da Pistola.

**Veja esquema de montagem na figura ao lado.**

**GARANTIA E ASSISTÊNCIA TÉCNICA**

O produto tem 3 meses de garantia contra DEFEITO DE FABRICAÇÃO ou MATERIAL. A garantia não cobre problemas decorrentes de mau uso do produto ou inobservância das recomendações apresentadas neste manual ou descalibragem de manômetro causada por quedas, vibrações ou impactos sobre o produto.