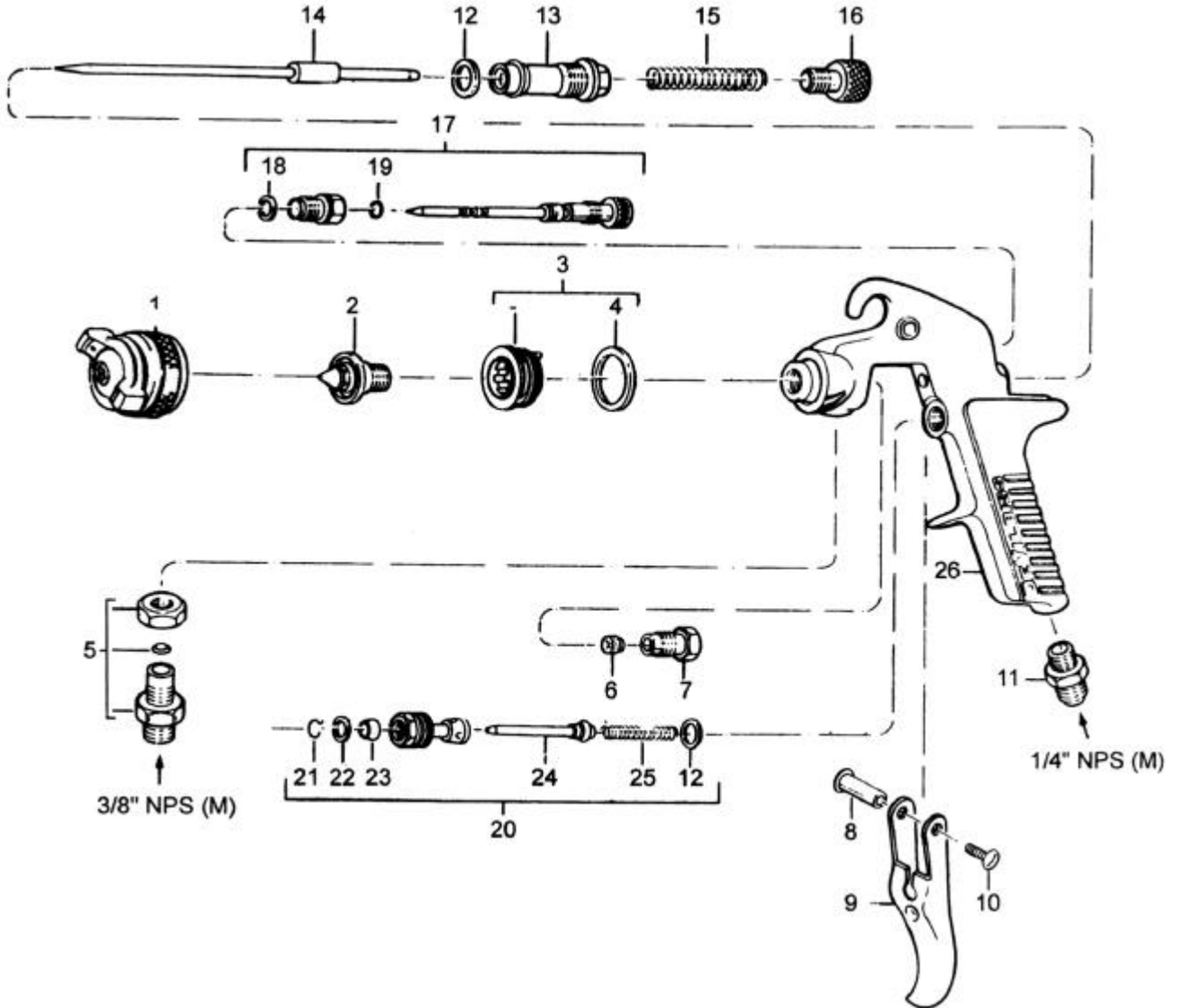




Pistola de Pintura JGA-5023-B



Kit de reparo Quantidades unitárias
• KKB-502 Kit para reparo da pistola

Ref.	Cód. DeV.	Denominação
01	MB-4093-67	Capa de ar com anel
02	AV-1415-EE	Bico do Fluido
03	JGD-402-1	Desviador
04	JGD-14-K5	Anel de Vedação
05	JGA-4044	Kit do niple de entr. Fluido
•06	JGA-4035-K5	Guarnição da agulha
07	34411-122	Sobreposta da guarnição
•08	JGS-35-K5	Prisioneiro do gatilho
09	BSGA-27	Gatilho
•10	A-42-K5	Parafuso prisioneiro do gatilho
11	FMB-51	Niple 1/4"
•12	JGS-72-K5	Guarnição de teflon
13	JGA-17	Bucha

Ref.	Cód. DeV.	Denominação
14	JGA-409-EE	Agulha do fluido
•15	MBD-19	Mola
16	JGS-16	Botão de ajuste do fluido
17	MGB-405	Válvula de ajuste do leque
18	SST-8405-K5	Anel de retenção
•19	SSG-8020-K5	Anel "O"
20	JGA-4038	Conjunto de válvula de ar
•21	JGA-14-K5	Trava
•22	JGA-15-K5	Arruela
•23	JGS-26-K5	Guarnição
24	JGS-431	Válvula de ar
•25	MBD-12	Mola
26	JGA-4043	Corpo para JGA -5023-B

Obs.: Somente as peças com código ou incluídas em kit estão disponíveis para reposição.

MODELO

- JGA 5023-B-67-EE: Pistola de alta produção com alimentação de tinta sob pressão para aplicação de materiais corrosivos e abrasivos.

MANUTENÇÃO

Limpeza

- Recomenda-se que a limpeza seja feita diariamente ou após a utilização do equipamento.

Procedimento

- Lave o tanque de pressão e coloque no mesmo solvente limpo.
- Conecte a mangueira de tinta, ligue o suprimento de ar e pulverize o solvente até que este saia limpo.
- Limpe o corpo da pistola com um pano embebido em solvente.
- Retire a capa de ar e lave-a em solvente utilizando uma escova macia. Em seguida enxugue-a com jatos de ar.
- Se os furos da capa de ar estiverem entupidos, utilize um palito ou fio de piaçava para limpá-los.

ATENÇÃO

- Nunca use arame ou qualquer instrumento de metal para limpar os furos da capa, pois esse procedimento danifica os orifícios e prejudica a qualidade da pulverização.
- Nunca mergulhe a pistola em solvente, pois isto causa a remoção de lubrificante e estraga as guarnições.

Lubrificação

- Lubrifique diariamente com óleo fino sem silicone o prisioneiro do gatilho (8), a agulha de fluido (14) próximo à guarnição (6), as roscas do conjunto da válvula do leque (17) e a parte exposta da válvula de ar (24). Recomendamos a utilização do óleo SSL-10, encontrado nos distribuidores DeVilbiss.
- Periodicamente cubra as molas da agulha (15) e da válvula de ar (25) com vaselina ou graxa fina.

Peças de reposição

- Ao solicitar peças de reposição, sempre forneça as seguintes informações:
 - Código do Kit ou da peça
 - Denominação

A DeVilbiss reserva-se o direito de modificar as características de seus produtos sem prévio aviso.

GARANTIA

- Os equipamentos DeVilbiss têm garantia de seis meses a partir da data de sua aquisição. A garantia limitar-se-á aos defeitos de material, de fabricação e de mão-de-obra.
- O uso indevido, bem como reparos feitos por pessoas não autorizadas, implicam na perda automática da garantia.
- Quando houver necessidade de conserto, leve seu equipamento a um Revendedor Autorizado DeVilbiss, onde o conserto ser feito por técnicos especializados e só será cobrado se o seu equipamento estiver fora das condições de garantia.