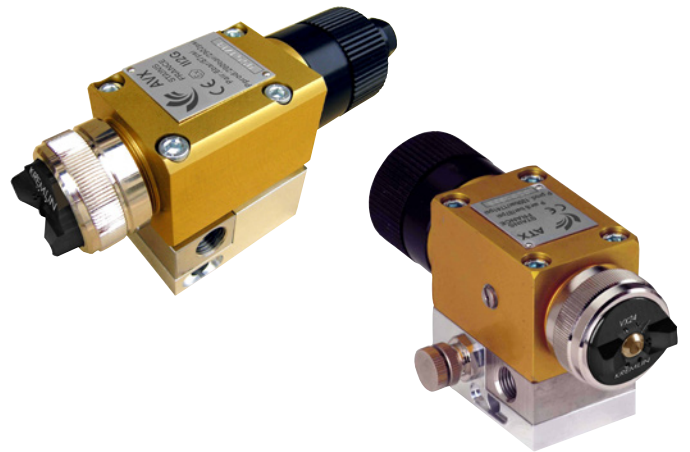
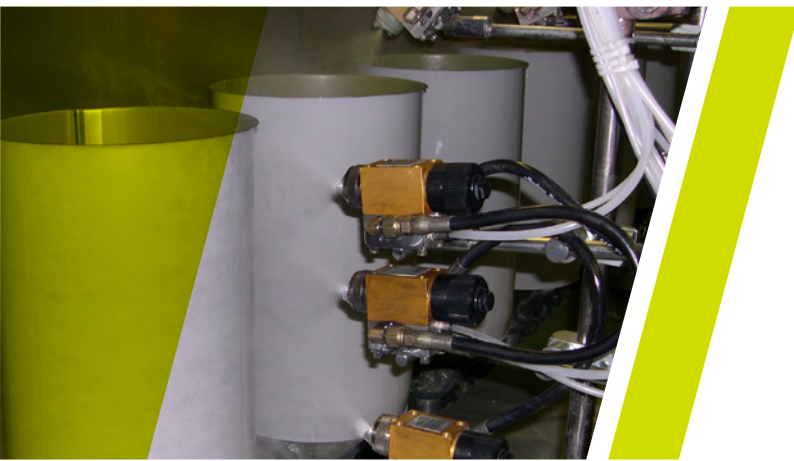


AIRMIX® AVX & ATX PISTOLAS AUTOMÁTICAS



- Elevada taxa de transferência (**86%***)
- Excelente qualidade de atomização
- *Design* modular e elevada fiabilidade

Tecnologias Relacionadas



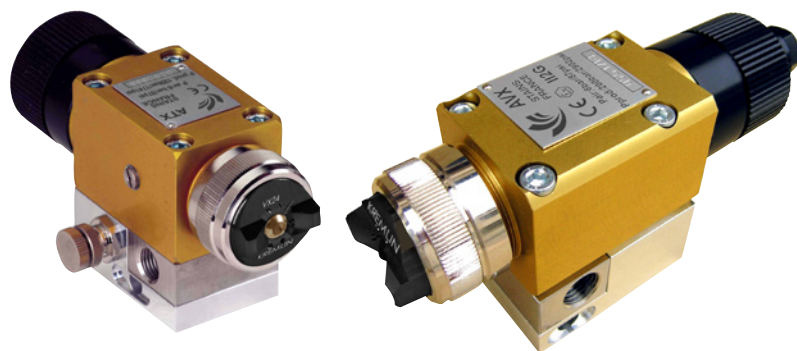
Airmix®

Apply your Skills

www.sames-kremlin.pt

AVX & ATX

AIRMIX®



CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

	AIRMIX® AVX	AIRMIX® ATX
Pressão máxima de produto (bar)	200	
Pressão de ar de atomização (bar)	0.7 - 3	
Pressão mínima de ar de comando (bar)	3	
Caudal produto (l/mn)	Até 2 l/mn conforme a viscosidade do produto	
Peso - pistola (g)	452	
Peso - base manifold (g)	240 (saída latera) / 480 (saída traseira)	
Temperatura produto máxima (°C)	70	
Assento	Aço inoxidável (poliacetal em opção)	
Passagens produto	Aço inoxidável, Aço inoxidável tratado, PTFE ou Junta GT	

TECNOLOGIA AIRMIX®

A liderar a tecnologia de pulverização desde 1975, a tecnologia AIRMIX® foi inventada pela SAMES KREMLIN para reduzir o consumo de tinta, o custo de propriedade, aumentar a produtividade, melhorar as condições de trabalho e preservar o meio ambiente.

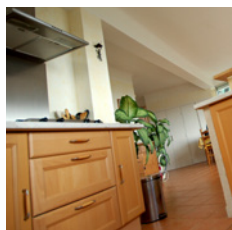
Com uma melhoria contínua ao longo dos últimos 35 anos, AIRMIX® é hoje a tecnologia de pulverização não eletrostática mais eficiente que oferece até 86% de taxa de transferência.

Como resultado, a maioria dos fabricantes de máquinas automáticas que usam pressão de atomização média adoptaram as pistolas automáticas AIRMIX® da SAMES KREMLIN porque são fiáveis, têm uma qualidade de acabamento excepcional e a sua construção simples minimiza o custo manutenção e os tempos de inatividade.

PRODUTOS APLICADOS

Velaturas, produtos 2K, PU, epóxi, gelcoat, U.V., tintas à base de solvente de água.

MERCADOS RECOMENDADOS



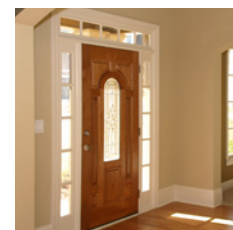
COZINHAS E
CASAS DE BANHO



DEPÓSITOS E
CONTENTORES



ENERGIAS
RENOVÁVEIS



CARPINTARIA
EXTERIOR

Construção simples e com um número reduzido de peças ←

Elevada fiabilidade ←

Custo de propriedade reduzido ←

Compacta e leve ←

Fácil limpeza e manutenção ←

ABERTURA SEQUENCIAL

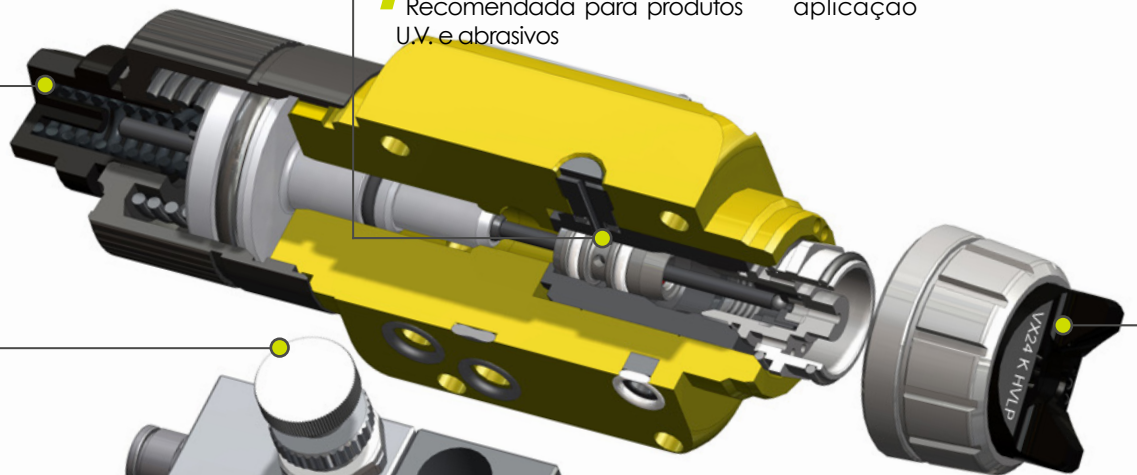
Mola dupla montada no exterior da passagem de produto que permite abrir o ar antes da sua pulverização

CARTUCHO COM JUNTA RULON OU GT

- Junta Rulon disponível na pistola AVX
- Vida prolongada com a maioria dos produtos
- Junta GT disponível na pistola AXC
- Recomendada para produtos U.V. e abrasivos

ELEVADA EFICIÊNCIA DE CABEÇAS E BICOS

- VX24 (leque regulável) ou VX124 (leque fixo) e uma vasta gama de bicos fine finish e Xtra™ fine finish
- Grande precisão de aplicação



DESIGN MODULAR

- Fácil montagem e desmontagem (4 parafusos)
- Fácil manutenção

REGULADOR DO LEQUE À DISTÂNCIA

Opcional

PASSAGEM PRODUTO INOX

Compatível com uma vasta gama de produtos (à base de solvente & de água)

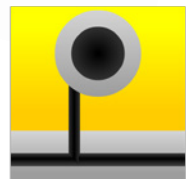
CIRCULAÇÃO NA PISTOLA

Uma melhor e mais rápida limpeza com limitado volume de solvente pulverizado na máquina ou cabina de pintura



CIRCULAÇÃO NA BASE

Menos perda de pressão no sistema de circulação



Colar | Proteger | Embelezar

Com as pistolas manuais, automáticas e aplicadores robóticos, fornecidos com a vasta gama de bombas & máquinas para o manuseio de fluidos, dosagem, mistura & distribuição.

SAMES KREMLIN fornece soluções industriais para um aumento de produção, uma melhoria da qualidade, economia de produtos & custos.

Somos *designers* e fabricantes de equipamentos, divididos em 6 gamas:

Airspray: Somos fabricantes de Airspray desde 1925, trazendo-lhe o melhor do acabamento.

Airmix®: Criadores da tecnologia Airmix® desde 1975, oferecemos a combinação perfeita entre qualidade e produtividade.

Airless: Fornecemos produtos Airless *premium* para acabamento em aplicações exigentes.

REXSON Alta Viscosidade: Bombeamento além do possível, distribuição com precisão.

Eletrostática líquida: Experiência em eletrostático para uma elevada qualidade de acabamento & eficiência.

Pó: Soluções de revestimento em pó para uma maior produtividade desde 1960.

ENCONTRE O SEU
CONTACTO LOCAL

POR FLASHCODE:



www.sames-kremlin.pt

SAMES  **KREMLIN**

Apply your Skills