

PISTOLA AIRMIX®

AXC

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

DOCUMENTO TRADUZIDO A PARTIR DO ORIGINAL

IMPORTANTE: Deverá ler atentamente todos os documentos antes do armazenamento, instalação ou da utilização do material em questão (para uso estritamente profissional).

FOTOS E ILUSTRAÇÕES NÃO CONTRATUAIS. MATERIAIS SUJEITOS A MODIFICAÇÕES SEM AVISO PRÉVIO.

KREMLIN - REXSON

150, avenue de Stalingrad

93 245 - STAINS CEDEX – France

☎: 33 (0)1 49 40 25 25 Fax: 33 (0)1 48 26 07 16

www.kremlin-rexson.com

1. DESCRIÇÃO

A pistola AXC foi desenhada para a pulverização de tintas, primários, colas em instalações automáticas. Pode ser montada em suportes fixos, máquinas automáticas ou robots. É uma pistola compacta, sem base. É entregue sem cabeçal nem bico.

2. CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

CARACTERÍSTICAS	Pistola AXC
Pressão de alimentação de ar	6 bar máx.
Pressão de alimentação produto	200 bar máx.
Pressão de ar de comando (abertura)	3 bar mín.
Pressão de ar de pulverização recomendada	1 a 3 bar
Caudal	Conforme o bico (ver tabela de bicos)
Peso (pistola, sem cabeçal)	480 g
Peso (pistola, com bico e cabeçal)	535 g
Temperatura máxima de utilização	50°C
Consumo de ar	3 a 7,5 m ³ /h
Materiais em contacto com o produto	Inox - inox tratado
Assento (desmontável)	Inox
Ruído (a 1m -conforme norma ISO 3746)	77 dBa

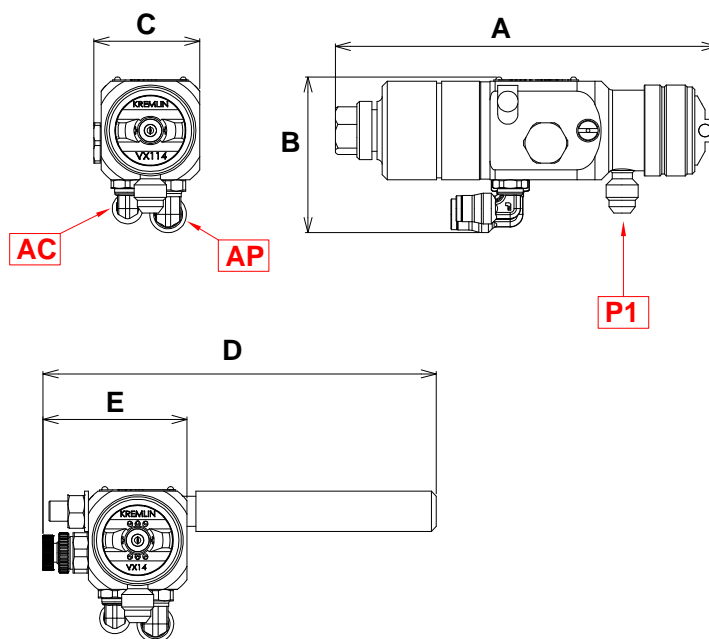
▪ LIGAÇÕES EM PRODUTO E AR

Alimentação	Raccords	Mangueiras
Produto (P1)	F 1/4 NPS - M 1/2 JIC	Mangueira AIRMIX® azul, condutora , Ø 4,8 mm (3/16 ") ou 6,35 mm (1/4 ")
Ar de pulverização (AP)	F 1/4 NPS - Raccord instantâneo para tubo 6x8	Mangueira em poliamida Ø 4 x 6
Ar de comando (AC)	F 1/8 NPS - Raccord instantâneo para tubo 6x8	Mangueira em poliamida Ø 4 x 6



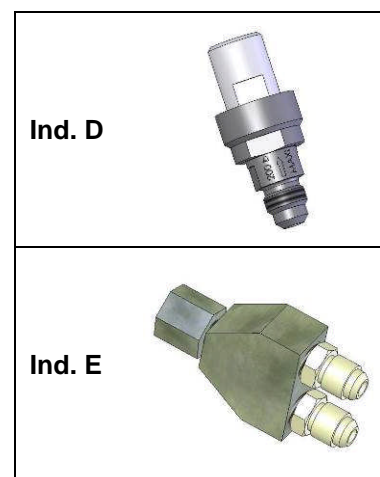
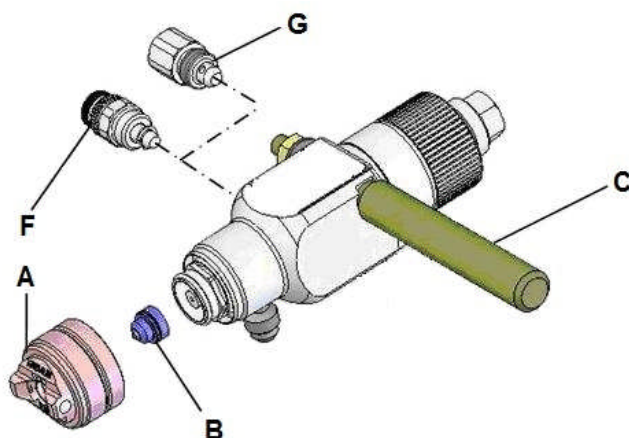
A ligação da pistola à terra será feita por intermédio do suporte (ele próprio ligado à terra) e/ou pela mangueira de produto condutora.

▪ DIMENSÕES



Rep.	A	B	C	D	E
mm	151	62	42	156	57

▪ OPÇÕES

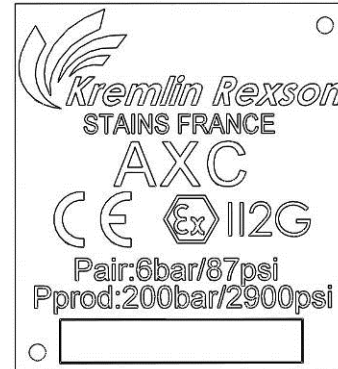



ÍND.	OPÇÕES	DESIGNAÇÃO
A	Cabeçal Airmix®	VX 114 (cabeçal recomendado para pistola automática)
B	Bico Airmix®	A escolher no quadro dos bicos Airmix®
C	Suporte de fixação	Fixação da pistola : eixo Ø 16, comprimento 100 mm.
D	Filtro Airmix®	Filtro equipado de um tamis N° 6 a montar à entrada do produto (MF 1/2 JIC)
E	Conjunto de circulação	T equipado de 2 raccords M 1/2 JIC que permitem a circulação do produto
-	Kit pour jet réglable	É constituído por um cabeçal VX 14 (índ. A), de um regulador de saída de ar (índ. F) e de um raccord para regulação do leque à distancia (índ. G)

3. INSTALAÇÃO

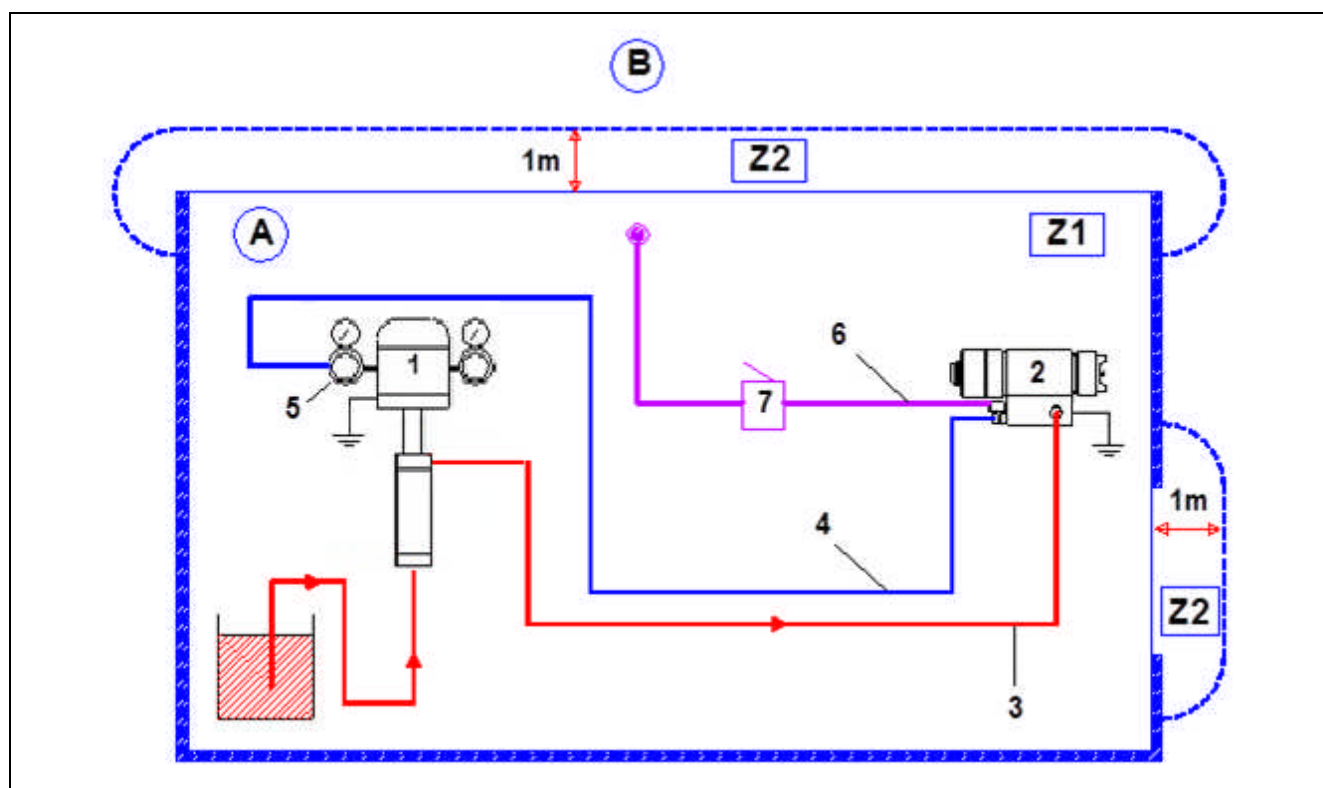
▪ DESCRIÇÃO DA CHAPA DA EMPRESA

Marcação definida pela directiva ATEX



KREMLIN REXSON STAINS FRANCE	Denominação social e morada do fabricante
AXC	Modelo da pistola
CE  II 2 G	II: grupo II 2: categoria 2 Material de superfície destinado a um ambiente no qual as atmosferas explosivas devido a gases, vapores, nevoeiros são susceptíveis de se apresentar ocasionalmente em funcionamento normal. G: gás
P air : 6 bar / 87 psi	Pressão máxima de alimentação a ar da pistola
P prod : 200 bar / 2900 psi	Pressão produto máxima
-	Número de série. Os dois primeiros números indicam o ano de fabrico.

ESQUEMA DE INSTALAÇÃO



Legendas:

A	Zona explosiva zona 1 (Z1) ou zona 2 (Z2): cabina de pintura
B	Zona não explosiva
1	Bomba
2	Pistola automática Airmix®

3	Mangueira de produto HP condutora
4	Mangueira de ar (ar de pulverização)
5	Regulador de ar
6	Mangueira de ar (ar de comando)
7	Válvula 3 vias ou electroválvula

- 1 - Com uma mangueira **condutora de alta pressão** (3), ligar o raccord do produto da pistola à bomba. Apertar bem os raccords.
- 2 - Com uma mangueira de ar (4), ligar o raccord do "Ar de pulverização" da pistola (2) ao regulador de ar (5) que forneça no mínimo 3 bar (→ ar de pulverização).
- 3 - Com uma mangueira de ar (6), ligar o raccord do "Ar de comando" da pistola à válvula ou electroválvula (7) que controla a abertura e o fecho da pistola.

É necessário uma pressão mínima de 3 ou 4 bar para controlo da pistola (→ ar de comando).



Nota: É **imperativo** que a pistola (e a sua eventual ase) seja ligada a uma alimentação equipada com terra por **pelo menos** uma das três soluções seguintes :

- pelo dispositivo de fixação sobre a máquina,
- pela mangueira de ar condutora estática,
- pela mangueira de produto condutora ou condutora estática.

A ligação entre a pistola e a terra deve ter uma resistência $\leq 1 \text{ M}\Omega$.



A distância de 1 metro mencionada no esquema, só é dada a título indicativo, não poderá ser imputada qualquer responsabilidade à KREMLIN REXSON. A delimitação exacta das zonas é da responsabilidade expressa do utilizador e esta deve ser em função dos produtos a utilizar, do ambiente do material e das condições de utilização (ver a norma EN 60079-10). Esta distância de 1 metro pode ser utilizada se a análise feita pelo utilizador assim o permitir.