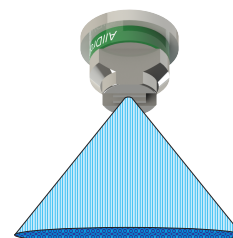




AF

LEQUE PLANO



CARACTERÍSTICAS

- Disponível nos ângulos de pulverização de 15°, 80°, e 110° à pressão de 43 psi (3 bar);

- Opção para fabricação com corpo em aço inox e núcleo em:

- Aço inox endurecido;
- Metal duro;
- Diamante.



Pressão de trabalho recomendada
14 - 71 psi (1 - 5 Bar)



Produz um jato de leque plano com ângulos de 110°, 80° e 15° à pressão de 43 psi (3 Bar)

Código	AF 110°		
	Pressão	Pressão	Vazão
	Bar	Psi	L/min
0.1	3	43,5	0,400
0.15	3	43,5	0,600
0.2	3	43,5	0,800
0.25	3	43,5	1,000
0.3	3	43,5	1,200
0.4	3	43,5	1,600
0.5	3	43,5	2,000
0.6	3	43,5	2,400

Código	AF 80°		
	Pressão	Pressão	Vazão
	Bar	Psi	L/min
0.1	3	43,5	0,400
0.15	3	43,5	0,600
0.2	3	43,5	0,800
0.25	3	43,5	1,000
0.3	3	43,5	1,200
0.4	3	43,5	1,600
0.5	3	43,5	2,000
0.6	3	43,5	2,400

Código	AF 15°		
	Pressão	Pressão	Vazão
	Bar	Psi	L/min
0.1	3	43,5	0,400
0.15	3	43,5	0,600
0.2	3	43,5	0,800
0.25	3	43,5	1,000
0.3	3	43,5	1,200
0.4	3	43,5	1,600
0.5	3	43,5	2,000
0.6	3	43,5	2,400

APLICAÇÕES

- Recomendado para uso na indústria em geral, principalmente em áreas alimentícias ou farmacêuticas;

- Possibilita trabalhos em pressões elevadas;

- Aplicação em maquinários de lavagem, de pequeno, médio e grande porte;

- Possibilita montagem em robôs industriais, para automatização de sistemas de lavagens, umidificação de produtos ou ambientes, além de outras aplicações dirigidas;

- Confeção de bicos especiais, sob encomenda, de jato sólido ou outros formatos para maquinários de corte ou aplicações gerais.

NOTA: Todos os bicos industriais são feitos por encomenda, sendo seus prazos dependentes da quantidade requerida e escolha dos tipos de materiais.