



ATOMISEUR PNEUMATIQUE

CARACTÉRISTIQUES

- ➤ Des lignes d'atomisation et de ventilation séparées permettent une couverture variable et un contrôle fin de la taille des gouttes sans affecter le débit du liquide.
- ▼ Une pression d'air d'atomisation plus élevée donne des gouttes plus fines ; une pression d'air de ventilation plus élevée donne des motifs plus larges
- ✓ Fermeture et nettoyage à commande pneumatique intégrés

PARAMÉTRES DU JET

- ✓ Mélange externe ; permet de pulvériser des matériaux visqueux
- ▼ Les débits de liquide sont indépendants de l'air
- → Dosage précis du débit de liquide
- → Bouchon amovible prévu pour le liquide



La buse SAM représente un nouveau niveau de contrôle de la pulvérisation. Avec trois entrées d'air, le cycle marche / arrêt, le niveau d'atomisation et la largeur du jet peuvent tous être réglés indépendamment. Cela donne un énorme degré de contrôle pour les systèmes de pulvérisation de précision.

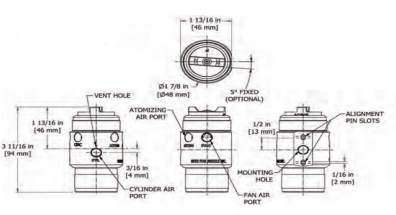
Les applications comprennent :
Revêtement de précision
Revêtement de tambour
Revêtement sur lit fluidisé
Revêtement de Wurster
Et bien d'autres encore.

APPELER: +33 (0) 800 940464

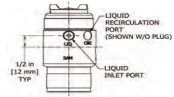
www.busesdepulverisation.fr



SAM Débits (liquides)												
Numéro	Numéro	Capacité du liquide l/hr @ bar										
du montage	Capuchon (Fluide) et Cap (Air)	0.2 bar	0.3 bar	0.5 bar	0.7 bar	1 bar	1.5 bar					
SAM-01-01	FCS01 & ACS02	2.7	3.3	4.3	5.1	6.2	7.6					
SAM-02-02	FCC02 & ACS02	4.5	5.5	7.2	8.5	10.2	12.5					
SAM-03-03	FCS03 & ACS03	8.8	10.8	14	16.6	19.9	24					
SAM-04-03	FCS03 & ACS02	13.5	16.5	21	25	30	37					
SAM-05-03	FCS05 & ACS03	17.2	21	27	32	38	46					
SAM-06-04	FCS06 & ACS04	37	46	60	72	86	107					
SAM-07-05	FCS07 & ACS05	59	74	97	116	140	174					



SAM Dé	bits (air)												
			Ca	pacité	d'air at	omisé	Nm3/h	r @ baı	r				
Numéro du montage	Numéros Capuchon (Fluide) et Cap (Air)	0.7 bar	1 bar	1.5 bar	2 bar	2.5 bar	3 bar	4 bar	5 bar	6 bar			
SAM-01-01	FCS01 & ACS02												
SAM-02-02	FCC02 & ACS02	0.8	1	1.3	1.6	1.9	2.2	2.8	3.3	3.9			
SAM-03-03	FCS03 & ACS03												
SAM-04-03	FCS04 & ACS03	2.0	7.7		-	5.0	6.5	0.7	10	11.07			
SAM-05-03	FCS05 & ACS03	2.8	3.3	4.1	5	5.8	6.7	8.3	10	11.7			
SAM-06-04	FCS06 & ACS04	3.5	4.1	5.1	6.2	7.2	8.2	10.2	12.3	14.3			
SAM-07-05	FCS07 & ACS05	4.5	5.3	6.7	8	9.3	10.6	13.3	15.9	18.5			
Numéro	Numéros	Capacité d'air du ventilateur Nm3/hr @ bar											
du montage	Capuchon (Fluide) et Cap (Air)	0.7 bar	1 bar	1.5 bar	2 bar	2.5 bar	3 bar	4 bar	5 bar	6 bar			
SAM-01-01	FCS01 & ACS02												
SAM-02-02	FCC02 & ACS02	2.7	3.2	4.1	4.9	5.8	6.6	8.3	10	11.8			
SAM-03-03	FCS03 & ACS03												
SAM-04-03	FCS04 & ACS03												
SAM-05-03	FCS05 & ACS03	5	6.1	7.8	9.6	11.3	13.1	16.6	20	24			
SAM-06-04	FCS06 & ACS04	5.7	6.9	9	11.2	13.3	15.4	19.6	24	28			
SAM-07-05	FCS07 & ACS05	5.9	7.2	9.3	11.4	13.6	15.7	20	24	29			



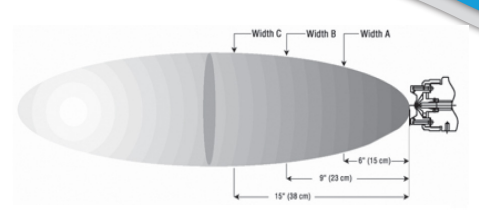
Note: Les ensembles de pulvérisation sont composés de capuchons de fluide et d'air. Les ensembles sont interchangeables mais chacun utilise une taille d'aiguille différente. En case de remplacement des buses d'air, les joints doivent être également remplacés.

Fermeture actionnée par l'air.

La suppression de la pression d'air dans le cylindre entraîne l'actionnement d'une soupape à clapet à ressort qui ferme le débit de liquide et comprend une aiguille de nettoyage.

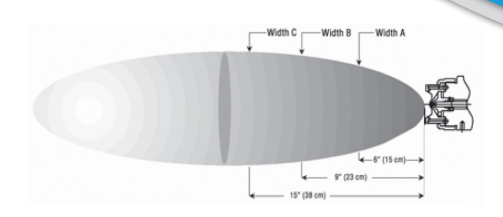
Les capuchons d'air de remplacement comprennent des joints Blue-Guard de remplacement.





	ouvertu on variable, l		on let	Dlat ou	Pond										
Fulverisation	Numéros	- 1 6331	011, 360			vec Pre	ssion d	'air du '	ventilat	eur vari	able (n	nm)			
Numéro	Cap. Fluide	Fluide ^{Bar}	Bar liguide	O Par			0.7 Ba			2.5 Ba		,,,	4 Bar		
du montage	et Air	air	iiquide	Α	В	С	А	В	С	Α	В	С	Α	В	С
			0.2	50	80	100	180	230	250	150	200	280	150	200	280
		0.7	0.7	60	90	110	180	250	300	180	200	280	180	200	300
			1.5	50	80	100	200	300	360	230	280	360	200	250	330
			0.2	50	80	110	130	150	180	200	250	360	200	280	360
	FCS 01	2	0.7	50	60	130	150	180	250	200	250	330	200	250	300
SAM-01-02	& &		1.5	50	80	100	180	230	330	250	300	380	240	290	370
	ACS 02	0.5	0.2	60	90	150	130	150	200	200	250	360	230	280	360
		2.5	0.7	50	80	130	150	180	250	230	280	360	230	280	330
			1.5 0.2	50 60	80 90	110 150	180 100	200 130	300 150	250 200	300 280	360 330	250 230	300 280	380 360
		4	0.2	50	80	130	110	130	180	200	250	360	230	300	380
		7	1.5	50	80	110	130	180	230	230	300	410	250	330	430
			0.2	50	80	100	200	250	300	160	220	280	150	230	300
		0.7	0.7	60	90	110	200	300	380	230	360	460	180	250	330
			1.5	50	80	100	200	300	380	200	250	330			
			0.2	50	80	110	140	180	200	200	250	360	200	280	360
		2	0.7	50	80	130	180	230	300	250	300	360	230	250	330
SAM-02-02	FCS 02 &		1.5	50	80	100	180	250	300	330	410	460	240	290	370
3AIVI-02-02	ACS 02		0.2	60	90	150	130	180	230	200	250	360	230	280	360
		2.5	0.7	50	80	130	180	200	160	240	300	360	230	300	380
			1.5	50	80	110	160	230	320	290	380	430	280	360	460
			0.2	60	90	150	110	140	180	200	270	330	230	280	360
		4	0.7	60	100	140	130	150	220	230	280	360	250	300	380
			1.5	50	80	110	140	190	240	250	360	460	280	360	460
		0.77	0.2	50	80	130	230	300	380	180	230	280	180	230	300
		0.7	0.7 1.5	50 250	60 300	100 410	300	380	530	300	510	580			
			0.2	60	80	110	150	200	230	200	250	330	200	250	330
		2 CS 03	0.2	50	80	130	200	280	380	280	330	330	250	280	330
	FCS 03		1.5	50	60	100	200	300	360	410	510	560	230	200	330
SAM-03-02	& 4.00.00		0.2	60	90	130	130	180	250	200	250	330	200	280	330
	ACS 02	2.5	0.7	50	80	130	180	200	280	280	330	380	250	300	330
			1.5	50	80	130	180	230	370	330	460	530	300	430	530
			0.2	60	90	140	130	150	200	200	250	330	200	250	330
		4	0.7	60	90	140	150	180	240	250	330	410	280	330	380
			1.5	50	80	110	150	200	250	300	460	560	330	460	530





	NI.			Jet Plat ou Rond Dimensions avec Pression d'air du ventilateur variable (mm)												
Numero	Numéros Cap. Fluide	Bar air	Bar	0 Day							IIII <i>)</i>	4 Bar				
	et Air		liquide	A	В	С	Α	 В	С	Α	В	С	A	В	С	
			0.2	80	100	150	230	300	460							
		0.7	0.7				200	280	380	610	740	890				
			1.5				230	300	380	530	710					
			0.2	60	90	150	100	150	200	300	380	480	300	380	480	
	566.05	2	0.7	60	90	130	110	150	200	360	460	580	430	560	630	
SAM-05-03	FCS 05 &		1.5	50	80	130	110	150	230	380	480	690	460	580	690	
J	ACS 03		0.2	60	90	150	90	130	180	250	330	430	300	360	460	
		2.5	0.7	60	90	140	100	150	200	300	410	510	380	460	560	
			1.5	60	90	140	90	130	230	330	430	560	410	510	610	
		,	0.2	60	90	150	60	100	180	230	280	360	250	300	430	
		4	0.7	60	90	140	80	100	150	250	330	410	330	410	510	
			1.5 0.2	60 80	90	140 130	80 180	100 250	150 330	230	330	430	300	430	580	
		0.7	0.2	80	100	130	100	250	330	530	660	840				
		0.7	1.5							430	560	760	560	690	860	
			0.2	80	100	130	100	150	200	300	360	530	380	480	560	
		2	0.7	60	90	130	100	150	220	330	410	560	410	530	580	
	FCS 06	_	1.5	280	410	530	460	460	610							
SAM-06-04	& ACS 04		0.2	80	100	140	40	130	180	250	300	430	300	430	530	
	AC3 04	2.5	0.7	60	90	130	100	130	180	280	360	510	360	460	640	
			1.5	60	90	130	80	130	200	230	330	430	330	460	660	
			0.2	80	100	150	80	100	150	200	250	330	250	330	460	
		4	0.7	80	100	130	90	110	180	230	300	410	300	410	530	
			1.5	80	90	130	80	100	140	200	250	380	300	410	530	
			0.2	80	100	130	200	280	380							
		0.7	0.7							530	690	890				
			1.5							480	610	840				
		2	0.2	80	100	130	130	160	230	330	460	580				
	FCS 07		0.7				150	180	250	330	430	560	430	630	690	
SAM-07-05	&		1.5	0.0	100	1/0	1/0	150	270	360	430	610	460	560	740	
	ACS 05	2.5	0.2	80	100	140	140	150	230	280	380	480	430	610	760	
		2.5	0.7	80 700	90 760	130	110	180	190	300	380	510	410	510	740	
			1.5 0.2	300 80	360 100	530 150	360	480 150	690 200	230	300	410	360	430	530	
		4	0.2	80	100	160	100	160	190	250	330	430	330	430	580	