

À ATOMISATION PNEUMATIQUE

CARACTÉRISTIQUES

- ✓ Alimentation par siphon - ne nécessite pas d'alimentation en fluide sous pression, seulement de l'air
- ✓ Mélange interne
- ✓ Débits très faibles
- ✓ La conception modulaire permet de passer d'un type de buse à l'autre en changeant les bouchons d'air et de fluide
- ✓ Différentes options de corps avec des orientations d'entrée variables
- ✓ Adaptateur pour le montage des buses à travers les parois
- ✓ Système d'arrêt d'air en option
- ✓ Goupilles de nettoyage en option

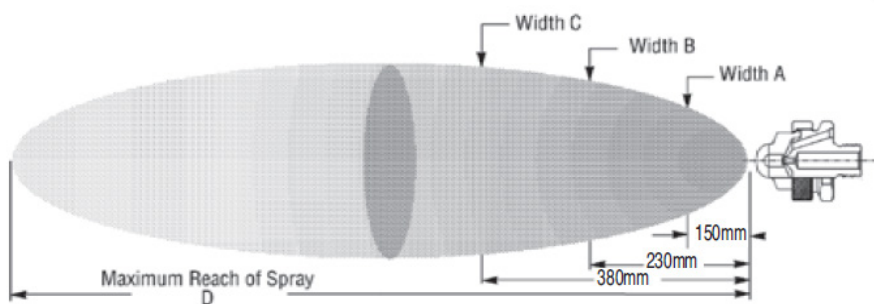
PARAMÈTRES DU JET

- ✓ Forme : Jet plat
- ✓ Angles de pulvérisation : 60° à 85°
- ✓ Débit : 0.8-7.6 l/hr
- ✓ Atomisation très fine
- ✓ Petite projection vers l'avant



Le XASF est un atomiseur pneumatique à mélange interne, alimentée par siphon. Sa conception en siphon signifie que l'alimentation en fluide n'a pas besoin d'être pressurisée. Ainsi, aucune pompe à fluide n'est nécessaire. Cette conception permet également des débits très faibles, inférieurs à 1 litre par heure. Le XASF peut être utile dans un certain nombre d'applications, notamment :

Revêtement
Mouillage
Lubrification
Et plus encore.



XASF Ensemble : Débits et Dimensions

À siphon, Mélange Interne, Jet Plat, Raccordements 1/8" et 1/4" BSP ou NPT

Ensemble	No. Cap. Fluide & Air	Capacité liquide (litres / heure)										Dimensions de la pulvérisation avec 200 mm de hauteur				
		Air		Distance Gravité (mm)			Hauteur de Siphon (mm)					Air bar	A mm	B mm	C mm	D m
		Air bar	Nm ³ /hr	450	300	150	100	200	300	600	900					
SF050	FC3 & AC1101	0.7	1.68	1.3	1.2	1.1	1	1	0.8	0.6	0.5	0.7	200	260	380	2.1
		1.5	2.58	1.2	1.1	1	0.9	0.9	0.8	0.7	0.5	1.5	210	290	380	2.1
		2.0	3	0.8	0.8	0.7	0.6	0.5				2	230	300	380	1.8
SF100	FC6 & AC1102	1.5	3.36	3.7	3.5	3.3	2.9	2.8	2.5	2.3	2.1	1.5	230	320	380	2.7
		2	3.9	3.4	3.3	3.1	2.8	2.7	2.6	2.4	2.2	2	240	340	420	2.7
		3	5.22	2.8	2.7	2.5	2.4	2.2	2.1	1.9	1.7	3	270	370	460	3
		4	6.6	1.9	1.8	1.6	1.5	1.3	1.2			4	280	390	480	2.7
SF150	FC2 & AC1103	1.5	4.08	5.1	4.8	4.5	3.8	3.7	3.5	3	2.4	1.5	190	230	270	3.4
		2	4.68	4.9	4.7	4.4	3.6	3.4	3.2	2.9	2.3	2	200	250	280	3.4
		3	6.18	3.4	3.2	3	2.2	2	1.7			3	220	270	300	3
		3.5	7.02	2.2	2	1.7										
SF200	FC2 & AC1104	1.5	3.78	7.6	7.2	6.6	5.7	5.4	5.1	4.6	3.7	1.5	170	220	270	3.4
		2	4.38	7.6	7.3	6.8	5.9	5.7	5.5	5	4.2	2	180	230	290	3.4
		3	5.76	6.4	6.1	5.7	5	4.5	4.1	3.3		3	200	270	330	3.4
		3.5	6.6	4.2	3.7	3.2	2.6									

Demandez à nos experts des infos sur nos produits et services supplémentaires pour optimiser votre processus de pulvérisation.

Solutions pour l'étalonnage des sprays

Solutions de mesure rapides et faciles à utiliser pour garantir une installation et un entretien précis des buses, réduire le gaspillage d'eau et détecter l'usure des buses.



Motif de pulvérisation et répartition des gouttelettes



Étalonneurs de débit de buses



Kit de nettoyage des buses

Rampes de pulvérisation complètes

Sélections de buses et conceptions de rampes de pulvérisation sur mesure, s'intégrant parfaitement à votre installation, neuve ou existante.

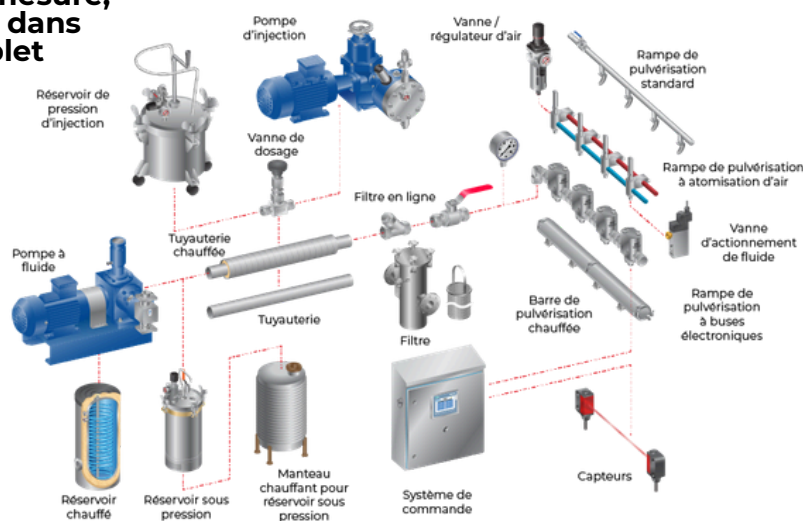
- ✓ Sélection et positionnement expert des buses
- ✓ Couverture de pulvérisation efficace
- ✓ Délai d'exécution rapide
- ✓ Conception simplifiée
- ✓ Rampes de pulvérisation de haute qualité



Systèmes de pulvérisation sur mesure complets

Systèmes de pulvérisation complets conçus en fonction de vos objectifs et de votre application

- ✓ Composants en amont sur mesure, fournis individuellement ou dans le cadre d'un système complet
- ✓ Tuyaux, pompes, réservoirs, capteurs, vannes, systèmes de chauffage, panneaux de contrôle et plus encore, conçus sur mesure
- ✓ Intégration transparente aux processus existants
- ✓ Réalisé en respectant votre budget et vos objectifs de rentabilité
- ✓ Assistance complète : conception, installation, maintenance



LA RÉFÉRENCE POUR UNE INGÉNIERIE DE PULVÉRISATION REUSSIE