



Buses de brouillard fin, de conception compacte et faible débit

CBIM

CBIM

Caractéristiques

- Version compacte de la série BIM générant une pulvérisation fine. Design pour petits espaces.
- Capable de fournir le débit de pulvérisation le plus bas parmi toutes nos buses de pulvérisation pneumatiques.
- Résistant au colmatage. Entretien facile grâce à un petit nombre de pièces.
- Certains modèles CBIM sont disponibles avec un adaptateur de contrôle de pulvérisation (type CSP ou CSN), qui peut réguler la pulvérisation ON / OFF avec un piston intégré.

Applications

- Pulvérisation: agent de démolage, lubrifiant, déodorant, huile, agent de traitement de surface, antirouille, miel, insecticide, urée aqueuse
- Refroidissement: matrices, gaz, verre, plaques d'acier, pièces d'acier, moulures, carrosseries automobiles, produits en plastique
- Contrôle de l'humidité: papier, fumées, céramique, béton
- Nettoyage: cartes de circuits imprimés, tubes en verre (pour CBIMV et CBIMV-S uniquement)



CBIM avec adaptateur de type T

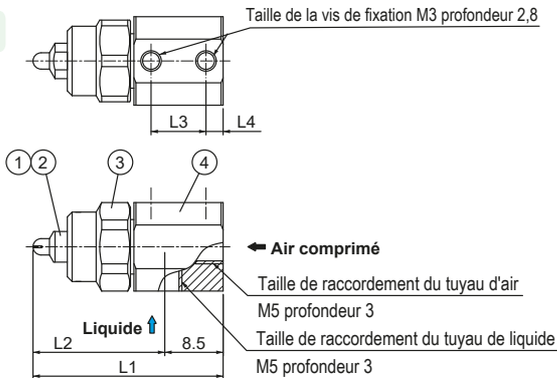
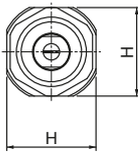


CBIM avec adaptateur de contrôle de pulvérisation

Dessin technique

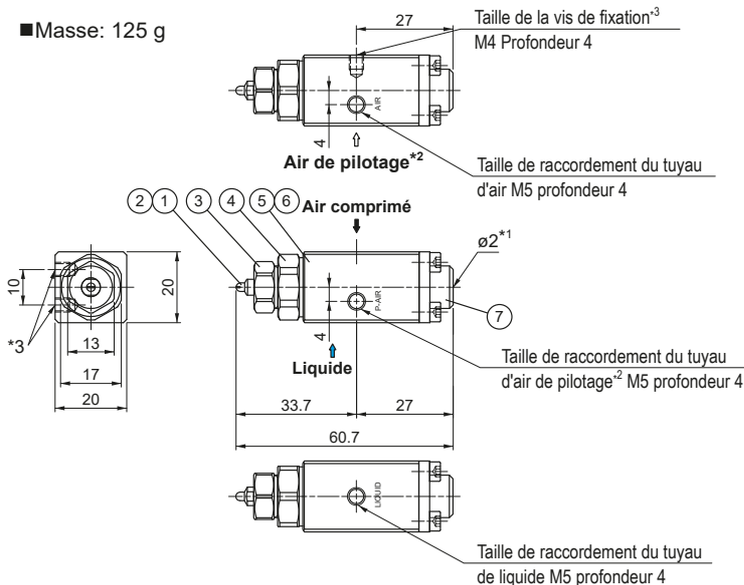
Adaptateur type T

■ Masse: 22 g



Type d'adaptateur CSN / CSP (adaptateur de contrôle de pulvérisation)

■ Masse: 125 g



Composants et matériaux

No.	Composants	Matériaux standard
①	Embout de pulvérisation	S303
②	Noyau	S303
③	Capuchon	S303
④	Adaptateur	S303

Composants et matériaux

No.	Composants	Matériaux standard
①	Embout de pulvérisation	S303
②	Noyau	S303
③	Capuchon	S303
④	Connecteur	S303
⑤	Adaptateur	S303
⑥	Joint	FKM, PTFE
⑦	Tête du ressort	S303

*1) Le trou ø2 est destiné à l'évacuation de l'air.

*2) Pas d'air de pilotage pour l'adaptateur de type CSN.

*3) L'adaptateur a deux trous de vis de fixation de même taille.

Dimensions

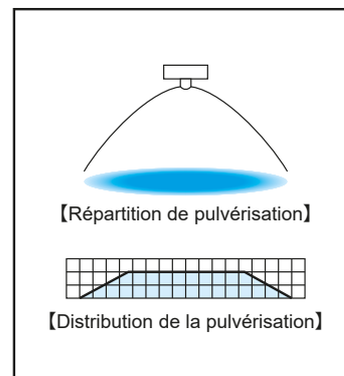
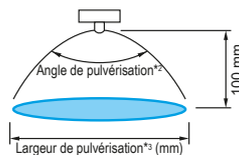
Code de consommation d'air	Dimensions (mm)				
	L1	L2	L3	L4	H
005	27.7	19.2	8	2.5	13
01	27.7	19.2			
02	28.0	19.5			
04	31.3	22.8			
075	32.6	24.1			

CBIMV (pulvérisation à jet pla)

Caractéristiques

- Buse de pulvérisation pneumatique à jet plat générant une pulvérisation fine avec un diamètre de gouttelette moyen de 100 µm ou moins.*1
- Dispose d'un large taux de variation à des pressions de liquide de 0,1 - 0,3 MPa.
- Angle de pulvérisation de 110°, 80° ou 45°.
- Elle génère deux distributions différentes : distribution uniforme sur toute la zone de pulvérisation (lorsque la pulvérisation est effectuée avec un faible rapport air-eau), ou une distribution en forme d'ellipse avec des bords en pente progressive (à un indice élevé air-eau).

*1) Diamètre de gouttelette mesuré par la méthode laser Doppler.



Données de performance

Type d'adaptateur*4		Code angle de pulvérisation*2	Code de consommation d'air	Pression d'air (MPa)	Débit de pulvérisation (L/h) et Consommation d'air (L/min, Normal)										Largeur de pulvérisation*3 (mm)			Diamètre moyen des gouttes (µm)	Diamètre de passage libre (mm)				
T	CSN CSP				Pression de liquide (MPa)										Pression de liquide (MPa)				Méthode Laser Doppler	Orifice de pulvérisation		Adaptateur	
					0.1		0.15		0.2		0.25		0.3		0.1	0.15	0.25			Liquide	Air	Liquide	Air
		Liquide	Air	Liquide	Air	Liquide	Air	Liquide	Air	Liquide	Air	Liquide	Air										
○	○	110	01	0.2	1.3	6.8	2.8	5.3	—	—	—	—	—	—	280	330	—	20-100	0.2	0.6	0.5		
				0.3	0.5	10	1.1	9.5	2.3	8.4	4.0	6.5	—	—	240	250	380						
				0.4	—	—	0.6	12.4	1.1	12	2.2	11	3.3	9.6	—	220	300					—	
				0.2	2.2	14	5.3	11	—	—	—	—	—	—	280	340	—						
				0.3	1.0	20	2.5	19	4.6	17	8.3	12	14.3	7	220	250	420						
○	—	110	02	0.4	—	—	1.4	25	2.3	24	4.0	23	6.3	20	—	230	340	20-100	0.2	0.9	0.7		
				0.2	4.5	25	9.5	20	17.0	13	—	—	—	—	300	360	—						
				0.3	2.0	36	4.7	35	8.5	31	13.1	27	19.6	20	230	270	430						
				0.4	—	—	2.8	45	4.8	44	7.7	41	11.4	37	—	250	350					—	
				0.2	8.7	51	18.4	42	33.3	29	—	—	—	—	320	380	—						
○	—	110	075	0.3	4.0	74	8.8	71	15.5	64	24.3	54	38.5	40	240	300	450	20-100	0.5	1.2	1.4		
				0.4	—	—	5.6	91	9.1	89	14.8	82	21.8	74	—	270	370					—	
				0.2	0.7	3.4	1.5	2.6	—	—	—	—	—	—	230	260	—						
				0.3	0.25	5.0	0.6	4.7	1.25	4.1	2.0	3.2	—	—	170	200	280						
				0.4	—	—	0.3	6.3	0.55	6.0	1.1	5.5	1.65	4.8	—	160	250					—	
○	○	80	01	0.2	1.3	6.8	2.8	5.3	—	—	—	—	—	220	250	—	20-100	0.2	0.6	0.5			
				0.3	0.5	10	1.1	9.5	2.3	8.4	4.0	6.5	—	—	140	200					250		
				0.4	—	—	0.6	12.4	1.1	12	2.2	11	3.3	9.6	—	140					220	—	
				0.2	2.2	14	5.3	11	—	—	—	—	—	—	200	260					—		
				0.3	1.0	20	2.5	19	4.6	17	8.3	12	14.3	7	170	210					300		
○	○	80	02	0.4	—	—	1.4	25	2.3	24	4.0	23	6.3	20	—	200	250	20-100	0.3	0.9	0.7		
				0.2	4.5	25	9.5	20	17.0	13	—	—	—	—	200	260	—						
				0.3	2.0	36	4.7	35	8.5	31	13.1	27	19.6	20	170	210	310						
				0.4	—	—	2.8	45	4.8	44	7.7	41	11.4	37	—	200	260					—	
				0.2	8.7	51	18.4	42	33.3	29	—	—	—	—	200	270	—						
○	—	80	075	0.3	4.0	74	8.8	71	15.5	64	24.3	54	38.5	40	170	210	310	20-100	0.6	1.2	1.4		
				0.4	—	—	5.6	91	9.1	89	14.8	82	21.8	74	—	200	260					—	
				0.2	0.7	3.4	1.5	2.6	—	—	—	—	—	—	120	150	—						
				0.3	0.25	5.0	0.6	4.7	1.25	4.1	2.0	3.2	—	—	80	110	150						
				0.4	—	—	0.3	6.3	0.55	6.0	1.1	5.5	1.65	4.8	—	80	140					—	
○	○	45	01	0.2	1.3	6.8	2.8	5.3	—	—	—	—	—	120	150	—	20-100	0.3	0.6	0.5			
				0.3	0.5	10	1.1	9.5	2.3	8.4	4.0	6.5	—	—	80	110					150		
				0.4	—	—	0.6	12.4	1.1	12	2.2	11	3.3	9.6	—	70					120	—	
				0.2	2.2	14	5.3	11	—	—	—	—	—	—	100	130					—		
				0.3	1.0	20	2.5	19	4.6	17	8.3	12	14.3	7	80	110					150		
○	○	45	02	0.4	—	—	1.4	25	2.3	24	4.0	23	6.3	20	—	100	130	20-100	0.4	0.9	0.7		
				0.2	4.5	25	9.5	20	17.0	13	—	—	—	—	100	130	—						
				0.3	2.0	36	4.7	35	8.5	31	13.1	27	19.6	20	80	110	150						
				0.4	—	—	2.8	45	4.8	44	7.7	41	11.4	37	—	100	130					—	
				0.2	8.7	51	18.4	42	33.3	29	—	—	—	—	100	140	—						
○	—	45	075	0.3	4.0	74	8.8	71	15.5	64	24.3	54	38.5	40	80	110	160	20-100	0.9	1.2	1.4		
				0.4	—	—	5.6	91	9.1	89	14.8	82	21.8	74	—	100	140					—	

*2) Angle de pulvérisation mesuré à une pression d'air comprimé de 0,3 MPa et à une pression de liquide de 0,1 MPa.

*3) Mesuré à 100 mm de la buse.

*4) ○ indique la disponibilité de l'adaptateur pour chaque numéro de modèle.

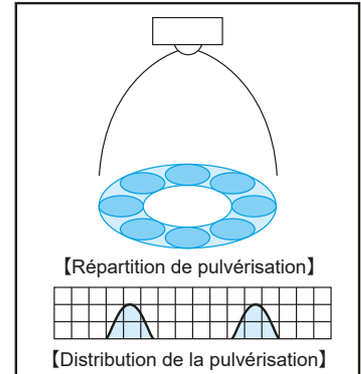
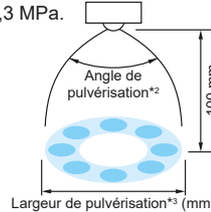


CBIMK (Pulvérisation en cône creux)

Caractéristiques

- Buse de pulvérisation pneumatique à cône creux générant une pulvérisation fine avec un diamètre de gouttelette moyen de 100 µm ou moins.*1
- Dispose d'un taux de variation élevé sous des pressions de liquide de 0,1 à 0,3 MPa.
- Angle de pulvérisation de 60°.

*1) Diamètre de gouttelette mesuré par la méthode laser Doppler.



Données de performance

Type d'adaptateur*4		Code angle de pulvérisation*2	Code de consommation d'air	Pression d'air (MPa)	Débit de pulvérisation (L/h) et Consommation d'air (L/min, Normal)										Largeur de pulvérisation*3 (mm)			Diamètre moyen des gouttes (µm)	Diamètre de passage libre (mm)			
T	CSN CSP				Pression de liquide (MPa)										Pression de liquide (MPa)				Méthode Laser Doppler	Orifice de pulvérisation	Adaptateur	
					0.1		0.15		0.2		0.25		0.3		0.1	0.15	0.25				Liquide	Air
○	—	60	04	0.2	4.5	25	9.5	20	17.0	13	—	—	—	—	140	160	—	20-100	0.5	0.9	0.9	
				0.3	2.0	36	4.7	35	8.5	31	13.1	27	19.6	20	130	160	170					
				0.4	—	—	2.8	45	4.8	44	7.7	41	11.4	37	—	150	170					
				0.2	8.7	51	18.4	42	33.3	29	—	—	—	—	140	170	—					
				0.3	4.0	74	8.8	71	15.5	64	24.3	54	38.5	40	130	160	180					
				0.4	—	—	5.6	91	9.1	89	14.8	82	21.8	74	—	150	170					
○	—	60	075	0.2	8.7	51	18.4	42	33.3	29	—	—	—	140	170	—	20-100	0.7	1.2	1.4		
				0.3	4.0	74	8.8	71	15.5	64	24.3	54	38.5	40	130	160					180	
				0.4	—	—	5.6	91	9.1	89	14.8	82	21.8	74	—	150					170	

*2) Angle de pulvérisation mesuré à une pression d'air comprimé de 0,3 MPa et à une pression de liquide de 0,1 MPa. *3) Mesuré à 100 mm de la buse.

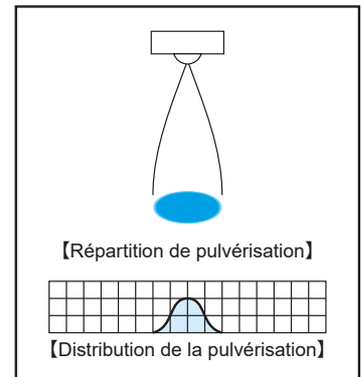
*4) ○ indique la disponibilité de l'adaptateur pour chaque numéro de modèle.

CBIMJ (Pulvérisation à cône plein)

Caractéristiques

- Buse de pulvérisation pneumatique à cône plein générant une pulvérisation fine avec un diamètre de gouttelette moyen de 100 µm ou moins.*1
- Dispose d'un taux de variation élevé sous des pressions de liquide de 0,1 à 0,3 MPa.
- Angle de pulvérisation de 20°.

*1) Diamètre de gouttelette mesuré par la méthode laser Doppler.



Données de performance

Type d'adaptateur*4		Code angle de pulvérisation*2	Code de consommation d'air	Pression d'air (MPa)	Débit de pulvérisation (L/h) et Consommation d'air (L/min, Normal)										Largeur de pulvérisation*3 (mm)			Diamètre moyen des gouttes (µm)	Diamètre de passage libre (mm)			
T	CSN CSP				Pression de liquide (MPa)										Pression de liquide (MPa)				Méthode Laser Doppler	Orifice de pulvérisation	Adaptateur	
					0.1		0.15		0.2		0.25		0.3		0.1	0.15	0.25				Liquide	Air
○	○	20	005	0.2	0.7	3.4	1.5	2.6	—	—	—	—	—	—	25	20	—	20-100	0.7	0.4	0.3	
				0.3	0.25	5.0	0.6	4.7	1.25	4.1	2.0	3.2	—	—	30	30	25					
				0.4	—	—	0.3	6.3	0.55	6.0	1.1	5.5	1.65	4.8	—	30	30					
				0.2	1.3	6.8	2.8	5.3	—	—	—	—	—	—	25	30	—					
				0.3	0.5	10	1.1	9.5	2.3	8.4	4.0	6.5	—	—	30	30	25					
				0.4	—	—	0.6	12.4	1.1	12	2.2	11	3.3	9.6	—	30	30					
○	○	20	01	0.2	2.2	14	5.3	11	—	—	—	—	—	25	20	—	20-100	0.8	0.6	0.5		
				0.3	1.0	20	2.5	19	4.6	17	8.3	12	14.3	7	30	30					25	
				0.4	—	—	1.4	25	2.3	24	4.0	23	6.3	20	—	30					30	
				0.2	4.5	25	9.5	20	17.0	13	—	—	—	—	30	25					—	
				0.3	2.0	36	4.7	35	8.5	31	13.1	27	19.6	20	35	35					30	
				0.4	—	—	2.8	45	4.8	44	7.7	41	11.4	37	—	35					35	
○	—	20	02	0.2	2.2	14	5.3	11	—	—	—	—	—	25	20	—	20-100	1.1	0.9	0.7		
				0.3	1.0	20	2.5	19	4.6	17	8.3	12	14.3	7	30	30					25	
				0.4	—	—	1.4	25	2.3	24	4.0	23	6.3	20	—	30					30	
				0.2	4.5	25	9.5	20	17.0	13	—	—	—	—	30	25					—	
				0.3	2.0	36	4.7	35	8.5	31	13.1	27	19.6	20	35	35					30	
				0.4	—	—	2.8	45	4.8	44	7.7	41	11.4	37	—	35					35	
○	—	20	04	0.2	8.7	51	18.4	42	33.3	29	—	—	—	30	25	—	20-100	1.6	0.9	0.9		
				0.3	4.0	74	8.8	71	15.5	64	24.3	54	38.5	40	35	35					30	
				0.4	—	—	5.6	91	9.1	89	14.8	82	21.8	74	—	35					35	
				0.2	8.7	51	18.4	42	33.3	29	—	—	—	—	30	25					—	
				0.3	4.0	74	8.8	71	15.5	64	24.3	54	38.5	40	35	35					30	
				0.4	—	—	5.6	91	9.1	89	14.8	82	21.8	74	—	35					35	
○	—	20	075	0.2	8.7	51	18.4	42	33.3	29	—	—	—	30	25	—	20-100	2.0	1.2	1.4		
				0.3	4.0	74	8.8	71	15.5	64	24.3	54	38.5	40	35	35					30	
				0.4	—	—	5.6	91	9.1	89	14.8	82	21.8	74	—	35					35	

*2) Angle de pulvérisation mesuré à une pression d'air comprimé de 0,3 MPa et à une pression de liquide de 0,1 MPa. *3) Mesuré à 100 mm de la buse.

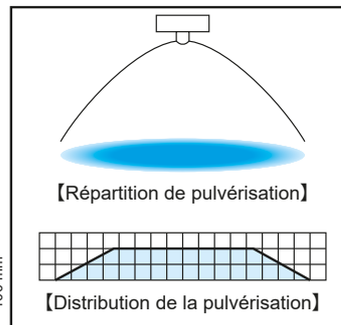
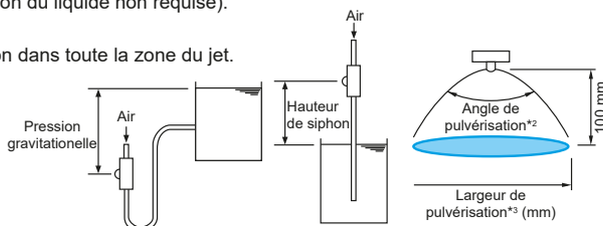
*4) ○ indique la disponibilité de l'adaptateur pour chaque numéro de modèle.

CBIMV-S (Pulvérisation à jet plat)

Caractéristiques

- Buse de pulvérisation pneumatique à jet plat générant une pulvérisation fine avec un diamètre de gouttelette moyen de 30 µm ou moins.*1
- Type d'alimentation par siphon (pression du liquide non requise).
- Angle de pulvérisation de 80°.
- Distribution uniforme de la pulvérisation dans toute la zone du jet.

*1) Diamètre de gouttelette mesuré par la méthode laser Doppler.



Données de performance

Type d'adaptateur*4	T	CSN CSP	Code angle de pulvérisation*2	Code de consommation d'air	Pression d'air (MPa)	Consommation d'air (L/min, Normal)	Débit de pulvérisation (L/h)					Largeur de pulvérisation*3 (mm)	Diamètre moyen des gouttes (µm)	Méthode Laser Doppler	Diamètre de passage libre (mm)					
							Pression gravitationnelle (mm)		Hauteur du siphon (mm)						Orifice de pulvérisation	Adaptateur				
							+300	+100	-100	-300	-500					Liquide	Air			
○	○	○	80	005S	0.2	3.75	0.4	0.38	0.36	0.34	0.32	160	20-30	0.2	0.4	0.3				
					0.3	5.0	0.29	0.27	0.25	0.23	0.21	165								
					0.4	6.25	0.16	0.15	0.13	0.11	0.1	170								
					○	○	○	01S	0.2	7.5	0.74	0.68	0.65	0.61	0.57	160	20-30	0.2	0.6	0.5
									0.3	10	0.55	0.52	0.5	0.47	0.43	165				
									0.4	12.5	0.38	0.34	0.3	0.27	0.25	170				
○	○	○	02S	0.2	15	1.4	1.3	1.2	1.2	1.1	160	20-30	0.3	0.6	0.7					
				0.3	20	1.1	1.0	1.0	0.9	0.9	165									
				0.4	25	0.7	0.7	0.6	0.6	0.5	170									
○	—	○	04S	0.2	27	2.8	2.5	2.3	2.2	2.0	165	20-30	0.5	0.9	0.9					
				0.3	36	2.4	2.1	2.0	1.9	1.8	170									
				0.4	46	1.9	1.7	1.6	1.5	1.4	175									
○	—	○	075S	0.2	56	5.5	5.1	4.7	4.3	3.9	170	20-30	0.7	1.2	1.4					
				0.3	74	4.7	4.3	4.0	3.7	3.3	180									
				0.4	92	3.5	3.2	2.9	2.7	2.5	190									

*2) Angle de pulvérisation mesuré à une pression d'air comprimé de 0,3 MPa et à une hauteur de siphon de 100 mm.

*3) Mesuré à 100 mm de la buse et à une hauteur de siphon de 100 mm.

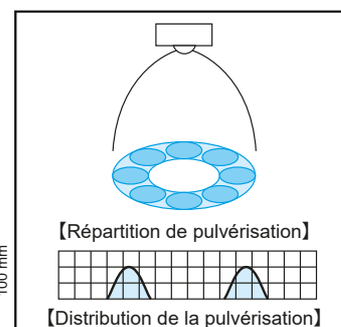
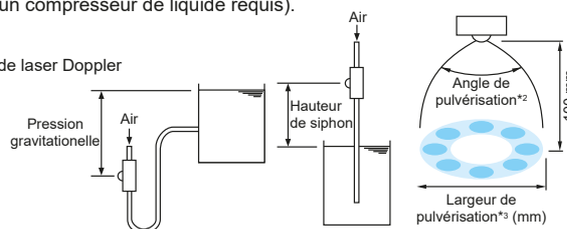
*4) ○ indique la disponibilité de l'adaptateur pour chaque numéro de modèle.

CBIMK-S (Pulvérisation en cône creux)

Caractéristiques

- Buse de pulvérisation pneumatique à cône creux générant une pulvérisation fine avec un diamètre de gouttelette moyen de 30 µm ou moins.*1
- Type d'alimentation du siphon liquide (aucun compresseur de liquide requis).
- Angle de pulvérisation de 60°.

*1) Diamètre de gouttelette mesuré par la méthode laser Doppler



Données de performance

Type d'adaptateur*4	T	CSN CSP	Code angle de pulvérisation*2	Code de consommation d'air	Pression d'air (MPa)	Consommation d'air (L/min, Normal)	Débit de pulvérisation (L/h)					Largeur de pulvérisation*3 (mm)	Diamètre moyen des gouttes (µm)	Méthode Laser Doppler	Diamètre de passage libre (mm)		
							Pression gravitationnelle (mm)		Hauteur du siphon (mm)						Orifice de pulvérisation	Adaptateur	
							+300	+100	-100	-300	-500					Liquide	Air
○	—	○	60	04S	0.2	27	2.8	2.5	2.3	2.2	2.0	120	20-30	0.6	0.9	0.9	
					0.3	36	2.4	2.1	2.0	1.9	1.8	120					
					0.4	46	1.9	1.7	1.6	1.5	1.4	120					
○	—	○	075S	0.2	56	5.5	5.1	4.7	4.3	3.9	120	20-30	0.8	1.2	1.4		
				0.3	74	4.7	4.3	4.0	3.7	3.3	120						
				0.4	92	3.5	3.2	2.9	2.7	2.5	120						

*2) Angle de pulvérisation mesuré à une pression d'air comprimé de 0,3 MPa et à une hauteur de siphon de 100 mm.

*3) Mesuré à 100 mm de la buse et à une hauteur de siphon de 100 mm.

*4) ○ indique la disponibilité de l'adaptateur pour chaque numéro de modèle.



Code produit

Utilisez ce code pour passer des commandes.

Type liquide sous pression

<Exemple> CBIMV 80005 S303 + CSP S303

CBIMV	80	005	S303	+	CSP	S303
Série	Code angle de pulvérisation	Code de consommation d'air	Matériau de l'embout de pulvérisation		Type d'adaptateur	Matériel de l'adaptateur
■CBIMV	■110	■005			■T	
■CBIMK	■80	■01			■CSN	
■CBIMJ	■60	■02			■CSP	
	■45	■04				
	■20	■075				

Type de siphon

<Exemple> CBIMV 80005S S303 + CSP S303

CBIMV	80	005S	S303	+	CSP	S303
Série	Code angle de pulvérisation	Code de consommation d'air	Matériau de l'embout de pulvérisation		Type d'adaptateur	Matériel de l'adaptateur
■CBIMV	■80	■005S			■T	
■CBIMK	■60	■01S			■CSN	
		■02S			■CSP	
		■04S				
		■075S				

Des adaptateurs CSN et CSP sont disponibles pour les modèles limités, comme illustré aux pages 40-42.
Le type d'adaptateur CSN est utilisé de la même manière que SNB. Le type d'adaptateur CSP est utilisé de la même manière que SPB. Voir page 37 pour plus de détails.



Liste des embouts de pulvérisation interchangeables

Les embouts de pulvérisation avec © sont interchangeables les uns avec les autres afin de modifier l'angle et la répartition de pulvérisation.

Série CBIM

		Type liquide sous pression															Type de siphon														
		CBIMV										CBIMK		CBIMJ			CBIMV-S			CBIMK-S											
		11001	11002	11004	11075	80005	8001	8002	8004	80075	45005	4501	4502	4504	45075	6004	60075	20005	2001	2002	2004	20075	80005S	8001S	8002S	8004S	80075S	6004S	60075S		
Type liquide sous pression	CBIMV	11001	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
		11002	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
		11004	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
		11075	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
		80005	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
		8001	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
		8002	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
		8004	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
		80075	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
		45005	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
		4501	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
		4502	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
		4504	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
		45075	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
		Type de siphon	CBIMK	6004	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
60075	—			—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
20005	—			—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
CBIMJ	2001		—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
	2002		—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
	2004		—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
CBIMV-S	80005S	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
	8001S	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
	8002S	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
CBIMK-S	6004S	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
	60075S	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
	20075S	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		

Série SCBIM

		Type liquide sous pression						Type de siphon		
		SCBIMV				SCBIMJ		SCBIMV-S		
		11001	80005	8001	45005	4501	20005	2001	80005S	8001S
Type liquide sous pression	SCBIMV	11001	—	—	—	—	—	—	—	—
		80005	—	—	—	—	—	—	—	—
		8001	—	—	—	—	—	—	—	—
		45005	—	—	—	—	—	—	—	—
		4501	—	—	—	—	—	—	—	—
Type de siphon	SCBIMJ	20005	—	—	—	—	—	—	—	
		2001	—	—	—	—	—	—	—	
Type de siphon	SCBIMV-S	80005S	—	—	—	—	—	—	—	
		8001S	—	—	—	—	—	—	—	—

Interchangeabilité des couvercles de la série CBIM

Les couvercles avec © sont interchangeables.

Type d'adaptateur		T					CSN/CSP		
		005	01	02	04	075	005	01	02
T	005	—	—	—	—	—	—	—	—
	01	—	—	—	—	—	—	—	—
	02	—	—	—	—	—	—	—	—
	04	—	—	—	—	—	—	—	—
	075	—	—	—	—	—	—	—	—
CSN/CSP	005	—	—	—	—	—	—	—	—
	01	—	—	—	—	—	—	—	—
	02	—	—	—	—	—	—	—	—

Note:

- 1) Les codes de consommation d'air disponibles pour l'adaptateur de type T sont 005, 01, 02, 04 et 075.
- 2) Les codes de consommation d'air disponibles pour les adaptateurs de type CSP et CSN ne sont que 005, 01 et 02.

Lors du changement d'un type d'adaptateur de la buse CBIM existante entre les types T, CSN et CSP, il est possible de continuer à utiliser les mêmes embouts de buse et noyau, qui sont les parties communes (le couvercle ne l'est pas).