# Déconnexion rapide Buse à jet uniforme

## Acier inoxydable











## [Répartition de

# lapulvérisation]

[Couverture de la pulvérisation]

#### [Caractéristiques]

- Répartition à jet plat avec couverture uniforme de pulvérisation.
- Facilité de montage/démontage avec languette moletée.
- La conception facile à déconnecter permet de réduire considérablement le temps de maintenance.

### [Pression standard]

0.3 MPa

[Applications]

Nettoyage: Voitures, conteneurs, films, feutres, filtres, écrans, bouteilles, pierres concassées, terre et sable, pièces métalliques, machines, plaques et pièces en acier, câbles.

Pulvérisation: Huiles, lubrifiants, colles, insecticides, herbicides.

Refroidissement: Réservoirs, toits.

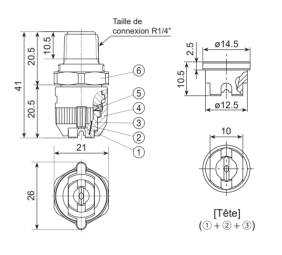
Rideau d'eau: Suppression des poussières, désodorisation.

## Série INVE

	Série INVE (avec orifice en céramique inséré)
Structure	<ul> <li>Comprend un orifice en céramique dans la tête.</li> <li>Comprend une pièce de buse (tête + capuchon + joint) et un adaptateur.</li> <li>La tête et les autres pièces usées sont disponibles individuellement pour être remplacées.</li> <li>La tête peut être retirée et installée simplement en tournant de 90° à la main.</li> <li>Le reste des composants reste en place lorsque l'on retire la tête.</li> </ul>
Matériau	<ul> <li>Orifice de la buse: céramique</li> <li>Retenue de la tête: S303</li> <li>Capuchon et adaptateur: Équivalent S316L</li> <li>Joint: FEPM</li> </ul>
Masse	Corps entier: 51 g     Tête: 6.5 g

Résistance thermique jusqu'à: 60 °C Pression jusqu'à: 2.0 MPa

[Remarque] L'aspect et les dimensions peuvent varier légèrement en fonction des matériaux et des codes des buses



- 1)Orifice en céramique 2)Colle : Araldite
- 3 Ratenue de la tête 4 Capuchon 5 Joint 6 Adaptateur



Caractéristiques communes aux séries INW-SS, INV et INVE

Facilité d'installation et de démontage en tournant la buse manuellement!

D'autres types de buses en acier inoxydable ont récemment été ajoutés à notre série IN facilement démontable. Voir les pages 33 et 34 pour les buses IN-SS et



Code	Code		Angle de ڎrisatior				С	Débit de	pulvérisa	ation (L/r	nin)			Diamètre moyen	Diamètre
angle de pulvérisa tion	débit de pulvéris ation	0.15 MPa	0.3 MPa	0.7 MPa	0.05 MPa	0.1 MPa	0.15 MPa	0.2 MPa	0.3 MPa	0.5 MPa	0.7 MPa	1 MPa	2 MPa	des gouttes (µm)	de passage libre orifice (mm)
- 115	78	106	115	121	3.18	4.50	5.52	6.37	7.80	10.1	11.9	14.2	20.1	350	1.0
115	117	106	115	120	4.78	6.75	8.27	9.55	11.7	15.1	17.8	21.4	30.2	\$	1.2
	157	106	115	120	6.41	9.06	11.1	12.8	15.7	20.3	24.0	28.0	40.5	450	1.4
	36	83	90	97	1.47	2.08	2.55	2.94	3.60	4.65	5.50	6.57	9.30	300	1.0
	39 59	83 83	90 90	97 97	1.59 2.40	2.25 3.41	2.76 4.17	3.18 4.82	3.90 5.90	5.03 7.62	5.96 9.01	7.12 10.8	10.1 15.2		1.0 1.2
90	78	84	90	97	3.18	4.50	5.52	6.37	7.80	10.1	11.9	14.2	20.1	S	1.4
	117	84	90	96	4.78	6.75	8.27	9.55	11.7	15.1	17.8	21.4	30.2		1.7
	157	84	90	96	6.41	9.06	11.1	12.8	15.7	20.3	24.0	28.0	40.5	480	2.0
	36	72	80	84	1.47	2.08	2.55	2.94	3.60	4.65	5.50	6.57	9.30	310	1.0
	39	73	80	84	1.59	2.25	2.76	3.18	3.90	5.03	5.96	7.12	10.1		1.0
80	59	74	80	84	2.40	3.41	4.17	4.82	5.90	7.62	9.01	10.8	15.2	s	1.3
	78	74	80	84	3.18	4.50	5.52	6.37	7.80	10.1	11.9	14.2	20.1	,	1.6
	117	75	80	84	4.78	6.75	8.27	9.55	11.7	15.1	17.8	21.4	30.2	400	1.9
	157	76	80	84	6.41	9.06	11.1	12.8	15.7	20.3	24.0	28.0	40.5	490	2.4
	31	57	65	73	1.26	1.79	2.19	2.53	3.10	4.00	4.74	5.66	8.00	310	1.1
	36 39	57 57	65 65	73 73	1.47	2.08 2.25	2.55 2.76	2.94 3.18	3.60 3.90	4.65 5.03	5.50 5.96	6.57 7.12	9.30		1.2 1.3
65	59	58	65	73 72	1.59 2.40	3.41	4.17	4.82	5.90	7.62	9.01	10.8	10.1 15.2	S	1.4
	78	58	65	72	3.18	4.50	5.52	6.37	7.80	10.1	11.9	14.2	20.1		1.8
	117	58	65	69	4.78	6.75	8.27	9.55	11.7	15.1	17.8	21.4	30.2		2.3
	157	58	65	69	6.41	9.06	11.1	12.8	15.7	20.3	24.0	28.0	40.5	520	2.7
	31	43	50	55	1.26	1.79	2.19	2.53	3.10	4.00	4.74	5.66	8.00	350	1.2
ĺ	39	43	50	55	1.59	2.25	2.76	3.18	3.90	5.03	5.96	7.12	10.1		1.4
50	59	43	50	55	2.40	3.41	4.17	4.82	5.90	7.62	9.01	10.8	15.2	s	1.5
	78 117	43 43	50 50	55 54	3.18 4.78	4.50	5.52	6.37	7.80 11.7	10.1	11.9	14.2	20.1		2.0 2.4
	157	43	50	54 54	6.41	6.75 9.06	8.27 11.1	9.55 12.8	15.7	15.1 20.3	17.8 24.0	21.4 28.0	30.2 40.5	570	2.4
	23	31	40	46	0.94	1.33	1.63	1.88	2,30	2.97	3.51	4.20	5.94	350	1,1
40	36	32	40	45	1.47	2.08	2.55	2.94	3.60	4.65	5.50	6.57	9.30		1.4
	59	32	40	45	2.40	3.41	4.17	4.82	5.90	7.62	9.01	10.8	15.2	S	1.8
40	78	33	40	45	3.18	4.50	5.52	6.37	7.80	10.1	11.9	14.2	20.1	,	2.1
	117	33	40	44	4.78	6.75	8.27	9.55	11.7	15.1	17.8	21.4	30.2		2.6
	157	33	40	44	6.41	9.06	11.1	12.8	15.7	20.3	24.0	28.0	40.5	630	3.0
25	19	18	25	32	0.78	1.10	1.34	1.55	1.90	2.45	2.90	3.47	4.91	390	1.1
	31	19	25	32	1.26	1.79	2.19	2.53	3.10	4.00	4.74	5.66	8.00		1.4
	39 59	20 21	25 25	32 32	1.59 2.40	2.25 3.41	2.76 4.17	3.18 4.82	3.90 5.90	5.03 7.62	5.96 9.01	7.12 10.8	10.1 15.2	s	1.5 1.9
25	78	21	25	32	3.18	4.50	5.52	6.37	7.80	10.1	11.9	14.2	20.1	,	2.3
	117	21	25	32	4.78	6.75	8.27	9.55	11.7	15.1	17.8	21.4	30.2		2.7
	157	21	25	32	6.41	9.06	11.1	12.8	15.7	20.3	24.0	28.0	40.5	730	3.4
15	23	10	15	19	0.94	1.33	1.63	1.88	2.30	2.97	3.51	4.20	5.94	500	1.3
	36	10	15	19	1.47	2.08	2.55	2.94	3.60	4.65	5.50	6.57	9.30		1.6
	59	10	15	19	2.40	3.41	4.17	4.82	5.90	7.62	9.01	10.8	15.2	,	2.0
13	78	10	15	19	3.18	4.50	5.52	6.37	7.80	10.1	11.9	14.2	20.1	,	2.4
	117	10	15	19	4.78	6.75	8.27	9.55	11.7	15.1	17.8	21.4	30.2	0.70	3.0
	157	12	15	19	6.41	9.06	11.1	12.8	15.7	20.3	24.0	28.0	40.5	850	3.5

Code produit			Utilisez ce code pour passer des commandes.							
①Corps ent	tier			②Tête						
⟨Exemple⟩ 1/4M	INVE 1157	78 S303 (FE	EPM) + S316L-IN	⟨Exem	nple〉1/-	4M VE 1	1578 S303			
1/4M INVE	115 Code angle	78 Code débit	S303 (FEPM) + S316L-IN	1/4		115 ode angle	78 Code débit	S303		
	pulvérisation	pulvérisation			pu	Ilvérisation	pulvérisation			
	∫ ■ 15	∫ ■ 157				5 15	∫ ■ 157			
			Remarque : Les têtes de	e la série INVE s	sont les	mêmes q	ue celles util	isées dans la série <b>VE</b> .		