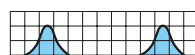


[Répartition de la pulvérisation]



[Couverture de la pulvérisation]

[Caractéristiques]

- Répartition de la pulvérisation à cône creux stable sous basse pression, en raison de la conception incurvée de la chambre vortex.
- Fait de carbure de silicium très résistant (carbure de silicium lié au nitrure de silicium).
- Connexion à bride.
- Léger (pèse moins de la moitié du métal).

[Pression standard]

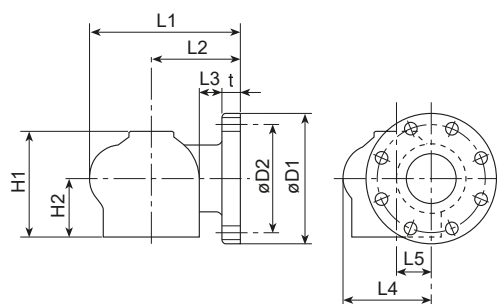
0.07 MPa

[Applications]

- Tour d'absorption pour équipement de désulfuration des gaz de combustion.
- Pulvérisation de liquides avec des particules en suspension.

Série TAA

Série TAA													
Structure	• Céramique moulée en une seule pièce. • Connexion à bride.												
Matériau	• SiC (carbure de silicium lié au nitrure de silicium) • Matériau optionnel : SiSiC (carbure de silicium lié par réaction fritté)												
Taille de la bride (Pouces)	Code débit de pulvérisation	Dimensions (mm)										Trous de boulon à bride (JIS 10K)	Masse (kg)
		L1	L2	L3	L4	L5	H1	H2	øD1	øD2	t	Nombre de trous	Diamètre (mm)
2	200	151	99	37	74	28	102	57	155	120	22	4	19
	300	169	106	37	90	35	112	62	155	120	22	4	19
3	400	184	114	37	100	38	129	71	185	150	24	8	19
	500	202	122	37	116	45	145	82	185	150	24	8	19
	650	210	125	36	124	49	150	85	185	150	24	8	19
	800	210	125	36	124	49	150	85	185	150	24	8	19
4	1000	253	154	55	143	56	177	100	210	175	24	8	19
	1200	271	161	55	159	63	187	105	210	175	24	8	19



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

Code débit de pulvérisation	Taille de connexion de la bride (pouces)			Angle de pulvérisation (°)			Débit de pulvérisation (ℓ/min)					Diamètre moyen des gouttes (μm)	Diamètre passage libre orifice (mm)
	2	3	4	0.03 MPa	0.07 MPa	0.1 MPa	0.03 MPa	0.05 MPa	0.07 MPa	0.1 MPa	0.15 MPa		
200	○			62	67	69	133	170	200	237	288	1 800	28
300	○			62	67	69	199	255	300	356	432	2 100	33
400		○		62	67	69	266	340	400	474	576	2 100	38
500		○		62	67	69	332	425	500	592	720	2 100	41
650		○		62	67	69	432	552	650	770	936	3 600	50
800		○		75	80	82	532	680	800	950	1 154	3 600	57
1000			○	75	80	82	665	850	1 000	1 187	1 442	3 600	63
1200			○	75	80	82	798	1 020	1 200	1 424	1 731	3 800	68

[Remarque] 1. Les buses de la série TAA étant moulées sous pression, le débit de pulvérisation est garanti à +/- 10 % et l'angle de pulvérisation à +/- 7° sous pression standard.

2. Le couple de serrage du boulon pour connecter la bride ne doit pas dépasser 30 Nm par boulon

Code produit

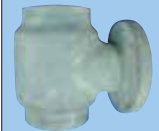
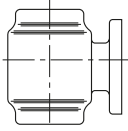
Utilisez ce code pour passer des commandes

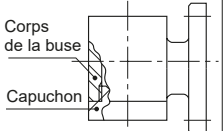
<Exemple> 2 TAA 200 SiC

2	TAA	200	SiC
Taille de connexion de la bride		Code débit pulvérisation	
2		200	
3			
4		1200	

Produits similaires

Les buses de la série TWAA sont également disponibles pour une pulvérisation bidirectionnelle, et les buses de la série TAA sont fabriquées en PP, résistant aux produits chimiques.

Série	Photo	Structure	Caractéristiques
TWAA-SiC			• Pulvérisation bidirectionnelle (direction opposée à 180°) fabriquée en SiC.

Série	Photo	Structure	Caractéristiques
TAA-PP			• Buse de pulvérisation à cône creux en PP. • Légère et résistante aux produits chimiques.