Buse de détartrage







[Répartition de pulvérisation] [Couverture de la pulvérisation]

[Caractéristiques]

 Buse de pulvérisation au design unique, spécialement créée en vue d'un nettoyage et d'un détartrage puissants.

Avec une répartition à jet plat fin comme une lame, la série DSP obtient un grand impact de pulvérisation et offre un nettoyage à haut rendement ; elle est donc la plus efficace de toutes les buses plates. (avec les mêmes pressions et débits de pulvérisation)

[Pression standard]

5 MPa

[Applications]

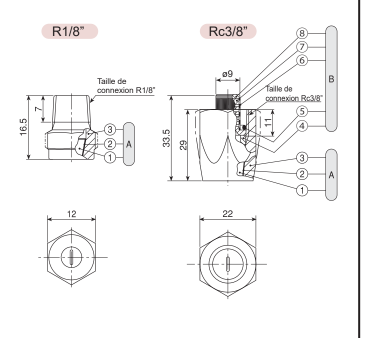
Nettoyage à haute pression, détartrage, élimination de la rouille, dégraissage.

Série DSP

	Série DSP (avec orifice en céramique inséré)
Structure	 L'orifice en céramique est inséré et collé à un corps en métal. L'ouverture de l'orifice en céramique est circulaire de l'entrée à la gorge et se contracte progressivement pour former un rectangle plus allongé à la sortie.
Matériau	Orifice de la buse: céramiqueParties métalliques: S303
Masse ¹	● R1/8": 7 g ● Rc3/8": 52 g

*1) Avec filtre, ajouter 2 à 5 g à la masse précédente.

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



- (③ Buse (③ Orifice en céramique ② Colle : Araldite ₃ ③ Corps de la buse)
- (B) Filtre (4) Joint (PTFE) (5) Joint torique (NBR) (6) Maillage du filtre [S316] (7) Porte-filtre (8) Tête du filtre

Code angle de pulvéri sation	Code débit	Taille de connexion		Angle de pulvérisation (°)			Débit de pulvérisation (L/min)										Dia. de passage
	de pulvéri sation	R1/8	Rc3/8	3 MPa	5 MPa	10 MPa	3 MPa	3.5 MPa	4 MPa	4.5 MPa	5 MPa	6.5 MPa	8 MPa	10 MPa	15 MPa	20 MPa	libre orifice (mm)
15	56	0		14	15	15	4.33	4.68	5.00	5.30	5.59	6.37	7.06	7.91	9.67	11.2	0.4
	64			14	15	15	4.94	5.34	5.71	6.06	6.38	7.28	8.07	9.04	11.1	12.8	0.4
	72			14	15	15	5.56	6.01	6.42	6.81	7.18	8.19	9.08	10.2	12.4	14.4	0.4
	80			14	15	15	6.18	6.68	7.14	7.57	7.98	9.10	10.1	11.3	13.8	16.0	0.4
	88			14	15	15	6.80	7.35	7.85	8.33	8.79	10.0	11.1	12.4	15.2	17.6	0.4
	96			14	15	15	7.42	8.01	8.56	9.09	9.58	10.9	12.1	13.6	16.6	19.1	0.5
	104			14	15	15	8.04	8.68	9.28	9.85	10.4	11.8	13.1	14.7	18.0	20.8	0.5
	112			14	15	15	8.66	9.35	10.0	10.6	11.2	12.8	14.1	15.8	19.4	22.4	0.5
	120			14	15	15	9.26	10.0	10.7	11.4	12.0	13.7	15.2	17.0	20.8	24.0	0.6
	128			14	15	15	9.89	10.7	11.4	12.1	12.8	14.6	16.2	18.1	22.1	25.6	0.6
	144			14	15	15	11.1	12.0	12.9	13.6	14.4	16.4	18.2	20.3	24.9	28.8	0.7
	160			14	15	15	12.4	13.4	14.3	15.2	16.0	18.2	20.2	22.6	27.7	32.0	0.8



Code angle de pulvéri sation	Code débit	Taille de connexion		Angle de pulvérisation (°)			Débit de pulvérisation (L/min)										
	de pulvéri sation	R1/8	Rc3/8	3 MPa	5 MPa	10 MPa	3 MPa	3.5 MPa	4 MPa	4.5 MPa	5 MPa	6.5 MPa	8 MPa	10 MPa	15 MPa	20 MPa	libre orifice (mm)
12	83		•	11	12	12	6.43	6.94	7.42	7.87	8.30	9.46	10.5	11.7	14.4	16.6	0.4
	103			11	12	12	7.98	8.62	9.21	9.77	10.3	11.7	13.0	14.6	17.8	20.6	0.4
	148		0	11	12	12	11.5	12.4	13.2	14.0	14.8	16.9	18.7	20.9	25.6	29.6	0.5
	166			11	12	12	12.9	13.9	14.8	15.7	16.6	18.9	21.0	23.5	28.8	33.2	0.5
	189			11	12	12	14.6	15.8	16.9	17.9	18.9	21.5	23.9	26.7	32.7	37.8	0.6
	224			11	12	12	17.4	18.7	20.0	21.3	22.4	25.5	28.2	31.6	38.8	44.7	0.7
	250			11	12	12	19.4	20.9	22.4	23.7	25.0	28.5	31.6	35.4	43.3	50.0	0.7
	300			11	12	12	23.2	25.1	26.8	28.5	30.0	34.2	37.9	42.4	52.0	60.0	0.9
	332			11	12	12	25.7	27.8	29.7	31.5	33.2	37.9	42.0	46.9	57.5	66.4	1.0
	478			11	12	12	37.0	40.1	42.8	45.3	47.8	54.5	60.5	67.7	82.8	95.7	1.5
	865			11	12	12	67.0	72.5	77.4	82.1	86.5	98.6	110	123	150	173	2.6

^{• :} Disponible avec/sans filtre (taille du maillage du filtre # 150) : Disponible sans filtre

Précautions d'emploi

Utilisez de l'eau propre pour éviter l'obstruction des buses.

