Jet rectiligne avec joint universel







[Répartition de la pulvérisation]

[Couverture de la

pulvérisation]

[Caractéristiques]

- Pulvérisation à fort impact avec flux rectiligne oscillant.
- La conception interne conserve une résistance minimum à l'écoulement, ce qui produit un grand volume d'écoulement.
- La direction de pulvérisation est réglable dans une plage de 40 degrés.

[Pression standard]

0.3 MPa

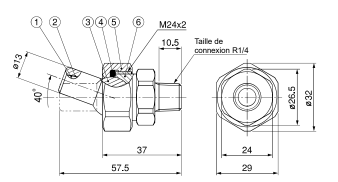
[Applications]

Nettoyage: Nettoyage par jet haute pression, pièces en fil métallique et feutre de machines à fabriquer le papier, véhicules, récipients réutilisables, machines, pièces.

Série UT+CP

	Série UT+CP (avec orifice en céramique inséré)
Structure	 Comprend un orifice en céramique au niveau de la tête. Formée d'une tête, d'un joint torique, un capuchon et un adaptateur. La tête usée peut être remplacée. La tête possède une rotule universelle intégrée pour ajuster la direction de pulvérisation.
Matériau	Corps de la buse: céramiqueParties métalliques: S303
Masse	• 125 g

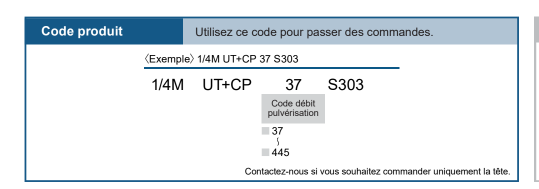
[Remarque] L'aspect et les dimensions peuvent varier légèrement en fonction des matériaux et des codes des buses.



①Orifice en céramique ②Colle : Araldite® ③Rotule ④Joint torique (NBR) ⑤Capuchon ⑥Adaptateur

Code débit de pulvérisation	Débit de pulvérisation (L/min)								
	0.1 MPa	0.15 MPa	0.2 MPa	0.3 MPa	0.5 MPa	0.7 MPa	1 MPa	2 MPa	_ moyen des gouttes (µm)
37	0.68	0.83	0.96	1.17	1.51	1.79	2.14	3.03	1.0
49	0.90	1.10	1.28	1 . 56	2.02	2.39	2.86	4.04	1.2
80	1.47	1.80	2.08	2.54	3.28	3.88	4.65	6.56	1.5
111	2.03	2.48	2.87	3.51	4.53	5.36	6.43	9.09	1.8
136	2.48	3.04	3.51	4.30	5.55	6.57	7.85	11.1	2.0
247	4,51	5,52	6.38	7.81	10.1	11.9	14.3	20.2	2.6
322	5.88	7.20	8.31	10.2	13.1	15.6	18.6	26.3	3.0
445	8.12	9.95	11.5	14.1	18.2	21.5	25.7	36.3	3.5

[Remarque] La garantie de précision de la série UT+CP ne concerne que l'angle de pulvérisation (son axe de direction de pulvérisation est situé à moins de 3° de l'axe du corps de la buse).



DISPONIBILITÉS!

Type de joint universel Jet plat

> Série UT+VP

Voir page 64 de ce catalogue.

