

P

Atomisation fine

CARACTERISTIQUES

- Peu gourmande en énergie
- Pas d'éléments internes
- Raccord mâle
- Très fin brouillard

PARAMETRES DU JET

- Le plus fin brouillard de toutes les buses à pression directe.

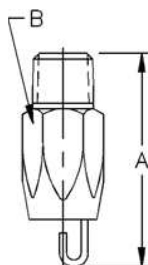
Forme du jet: brouillard conique

Angles de pulvérisation: 90° à au moins 4 bar

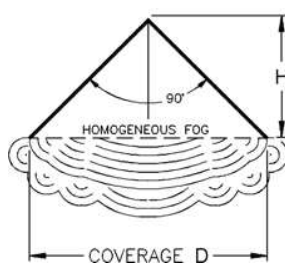
Débits: de 0,153 à 30,3 l/min



Brouillard



Mâle



Forme projetée

Les dimensions sont approximatives - Contactez BETE pour vos applications spécifiques

P - Brouillard - Débits et dimensions

Angle de pulvérisation: 90° - Raccord: 1/4" BSP ou NPT

Racc mâle	Réf. Buse	Coef. K	Débit en litres par minute								Diam. orifice (mm)	Diam. couvert D (mm)	Hauteur jet (mm)	Dim. (mm)		Poids (g) métal
			1 bar	2 bar	3 bar	5 bar	7 bar	10 bar	20 bar	30 bar				A	B	
1/4	P20	0.153	0.153	0.216	0.264	0.341	0.404	0.483	0.683	0.836	0.508	300	150	46.5	16.0	57
	P24	0.228	0.228	0.322	0.395	0.510	0.603	0.721	1.02	1.25	0.610	400	200			
	P28	0.296	0.296	0.419	0.513	0.662	0.784	0.937	1.32	1.62	0.711	460	230			
	P32	0.410	0.410	0.580	0.710	0.917	1.09	1.30	1.83	2.25	0.813	560	280			
	P40	0.638	0.638	0.902	1.11	1.43	1.69	2.02	2.85	3.49	1.02	610	305			
	P48	0.912	0.912	1.29	1.58	2.04	2.41	2.88	4.08	4.99	1.22	710	355			
	P54	1.21	1.21	1.71	2.09	2.70	3.20	3.82	5.40	6.62	1.37	760	380			
	P66	1.71	1.71	2.42	2.96	3.82	4.52	5.40	7.64	9.36	1.68	910	455			
	P80	2.46	2.46	3.48	4.26	5.50	6.51	7.78	11.0	13.5	2.03	1200	600			
	P120	5.54	5.54	7.83	9.59	12.4	14.7	17.5	24.8	30.3	3.05	1500	750			

$$\text{Débit (l/min)} = K \sqrt{\text{bar}}$$

Matériaux standards: Laiton, aciers inoxydables 303 ou 316

L'angle du jet pulvérisé varie en fonction de la pression - Contactez BETE pour les applications spécifiques

www.BETE.co.uk