

# LP

## Buse compacte

### CARACTERISTIQUES

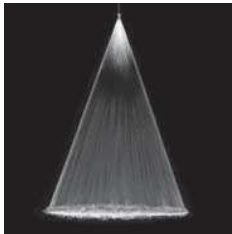
- Permet un nettoyage efficace tout en consommant peu d'eau
- Gamme de buses interchangeables
- Auto-alignante
- Orifice conçu pour une efficacité maximale

### PARAMETRES DU JET

**Forme du jet:** Jet droit et jet plat  
**Angles du jet:** 0°, 30° et 60°  
**Débits:** de 0,162 à 155 l/min.



Jet droit



Jet 30°



Jet 60°



Bague de maintien



Buse LP



Joint

Les dimensions indiquées sont approximatives - Contactez nous pour plus de précisions

### LP Débits et Dimensions

Angles de pulvérisation: 0°, 30° et 60°

Ref Buse	Angle de jet			K Coef.	LITRES PAR MINUTE					Equivalent Orifice Dia. (mm)
	0°	30°	60°		3 bar	4 bar	5 bar	10 bar	30 bar	
LP0041	0°			0.0937	0.162	0.187	0.209	0.296	0.513	0.4
LP0073	0°			0.167	0.290	0.334	0.374	0.529	0.916	0.6
LP0090	0°			0.205	0.354	0.409	0.458	0.647	1.12	0.7
LP013	0°			0.298	0.517	0.597	0.667	0.943	1.63	0.8
LP023	0°	30°	60°	0.520	0.901	1.04	1.16	1.65	2.85	1.0
LP033	0°	30°	60°	0.744	1.29	1.49	1.66	2.35	4.07	1.2
LP043	0°	30°	60°	0.967	1.68	1.93	2.16	3.06	5.30	1.5
LP08	0°	30°	60°	1.83	3.17	3.66	4.09	5.79	10.0	2.0
LP12	0°	30°	60°	2.82	4.89	5.65	6.32	8.93	15.5	2.5
LP20	0°	30°	60°	4.50	7.79	8.99	10.1	14.2	24.6	3.0
LP31			60°	7.16	12.4	14.3	16.0	22.7	39.2	4.0
LP49			60°	11.2	19.3	22.3	25.0	35.3	61.2	5.0
LP78			60°	17.9	31.0	35.7	40.0	56.5	97.9	6.0
LP99			60°	22.5	38.9	45.0	50.3	71.1	123	7.0
LP124			60°	28.2	48.9	56.5	63.2	89.3	155	8.0

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

Matériaux standards: Acier inoxydable 316

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