

# LEM

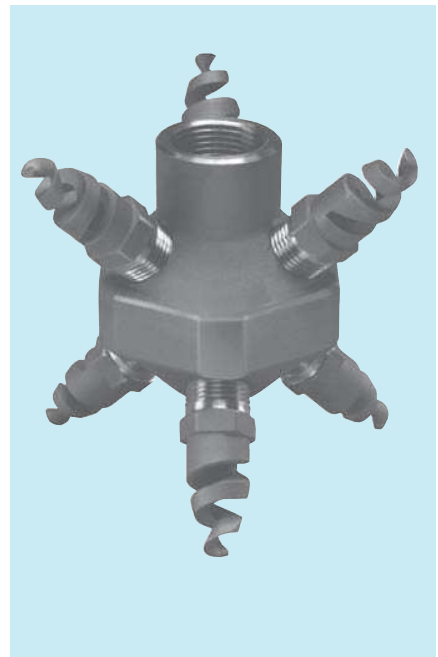
## Nettoyage des réservoirs

### CARACTERISTIQUES

- Réseau de buses spirale BETE de la série TF.
- Peut être fournie avec un autre type de buses BETE.
- Raccord femelle.

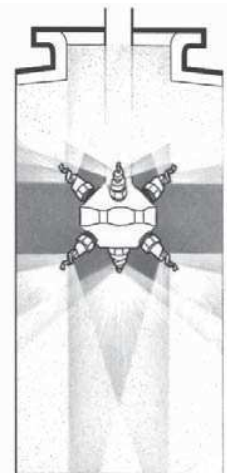
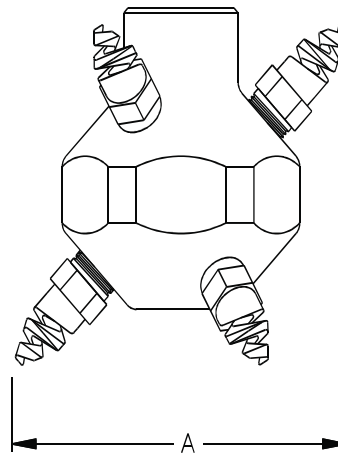
### PARAMETRES DU JET

- Couverture omnidirectionnelle sur 360°
  - Equipée de 6 buses pour pulvériser dans toutes les directions.
- Débits:** de 16 à 587 l/min  
(d'autres débits sur demande)



### LEM - Couverture entre 3 et 4 bar

Femelle Taille Raccord	Référence Buse	Récurage Diametre (mm)	Rinçage Diametre (mm)
3/4	LEM6	450	900
	LEM8	900	1800
	LEM10	1400	2700
1	LEM12	2000	4000
	LEM14	2100	4200
	LEM16	2200	4400
	LEM20	2400	4900



LEM- installation typique

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

### LEM - Débits et dimensions

Angle 360° - Raccords femelles 3/4" et 1" BSP ou NPT

Taille raccord femelle	Référence buse	Coef K	Débits en l/min								Ouv. (mm) A	Masse	
			0.7 bar	1 bar	1.5 bar	2 bar	3 bar	4 bar	5 bar	7 bar		(kg) Metal	(g) Plas.
3/4	LEM6	19.1	16.0	19.1	23.4	27.1	33.2	38.3	42.8	50.6	114	1.02	170
	LEM8	36.5	30.5	36.5	44.7	51.6	63.2	72.9	81.5	96.5			
	LEM10	57.0	47.7	57.0	69.8	80.6	98.7	114	127	151			
1	LEM12	82.0	68.6	82.0	100	116	142	164	183	217	133	1.87	312
	LEM14	111	92.7	111	136	157	192	222	248	293			
	LEM16	144	120	144	176	203	249	287	321	380			
	LEM20	226	189	226	276	319	391	451	504	597			

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

Matériaux standards: Laiton, inox 316, PVC et PTFE

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