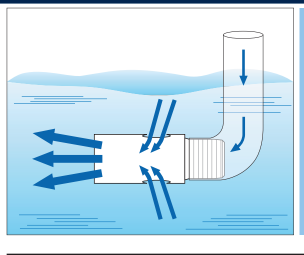


# Éjecteur pour agitation de solution









### [Caractéristiques]]

- En absorbant le liquide environnant, la buse d'agitation de la série EJX produit 3 à 4 fois plus de volume que la quantité fournie.
- Petite taille et structure simple adaptée à la disposition de plusieurs buses.

#### [Pression standard]

0.05 MPa

#### [Applications]

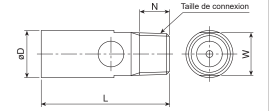
- Agiter la solution, éviter les dépôts, homogénéiser la concentration et le pH.
- Nettoyage dans les liquides.
- Eau-forte immergée.
- Solutions pour revêtements.

# Série EJX

	Série EJX					
Structure	Structure monobloc.					
Matériau	<ul> <li>\$303 (\$304 pour les tailles R1" et R1*1/2")</li> <li>PP (PVC pour les tailles R1" et R1*1/2")</li> </ul>					

Taille de		Masse (g)				
connexion	L	W	øD	N	S303 S304	PP PVC
R1/8	30	10 (11)*2	11	7	11	1.3*1
R1/4	48	14 (16)*2	16	10.5	26	3.2*1
R3/8	72	22	24	11	80	10
R1/2	93	27	31	14	170	20
R3/4	126	34	42	15	420	48
R1	172	60	76.3 (80)*2	18	2,200	460
R1*1/2	212	80	89.1 (90)*2	20	3,200	540





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

Code	Taille						Volume d'eau de sortie (L/min) [Référence seulement]					Diamètre moyen		
volume fourni	de connexion	0.03 MPa	0.05 MPa	0.1 MPa	0.15 MPa	0.2 MPa	0.3 MPa	0.03 MPa	0.05 MPa	0.1 MPa	0.15 MPa	0.2 MPa	0.3 MPa	des gouttes (µm)
1	R1/8	0.85	1.10	1.56	1.91	2.20	2.69	2.2	3.1	5.0	6.6	9.2	10	1.5
4	R1/4	3.10	4.00	5.66	6.93	8.00	9.80	8.1	11	18	24	34	38	2.8
9	R3/8	6.97	9.00	12.7	15.6	18.0	22.0	18	26	41	54	75	85	4.2
16	R1/2	12.4	16.0	22.6	27.7	32.0	39.2	33	46	72	95	134	151	5.7
30	R3/4	23.2	30.0	42.4	52.0	60.0	73.5	61	86	140	180	250	280	7.7
90	R1	69.7	90.0	127	156	180	220	180	260	410	540	760	850	13.3
160	R1*1/2	124	160	226	277	320	392	330	460	720	950	1340	1510	17.5

# Code produit Utilisez ce code pour passer des commandes. ⟨Exemple⟩ 3/8M EJX 1-9 PP 3/8M EJX 1 -PP 9 Code Taille de connexion\*3 Matériau fourni 1/8M S304 (pour les tailles 1M et 1\*1/2M) 160 1\*1/2M (PP-IN pour les tailles 1/8M et 1/4M) ■ PVC (pour tailles 1M et 1\*1/2M) \*3) « M » indique une connexion mâle (« R » est la norme ISO) et « F » indique une connexion femelle (« Rc » ISO standard). Exemple : 1/8M = R1/8".

<sup>\*1)</sup> Les formats R1/8" et R1/4" en PP sont moulés par injection.

<sup>\*2)</sup> Les dimensions entre ( ) correspondent à celles des buses en plastique de la série EJX.

# Buses pour le lavage des surfaces 🍾



Série	Photo	Caractéristiques	Applications		
Buses pour lavage de surface		Produit un jet rectiligne à partir d'un corps de buse hémisphérique à motif radial.	Nettoyage du filtre à sable dans les stations d'épuration		