

Arroseur escamotable à impact **LVZX**

Aspersor emergente de impacto **LVZX**



Domaines d'application :
Espaces verts – jardins – terre-pleins

Caractéristiques techniques

Tailles de buses: 2,8 - 3,5 mm
Pression de travail: 2,5 - 5 bar
Portée: 8,9 - 11,4 m
Debit: 0,44 - 0,97
Angle de trajectoire: 30°
Entrée taraudée: 3/4" femelle

Áreas de aplicación:
Jardines publicos y residenciales – tiras de césped al lado de las carreteras

Datos Técnicos

Tamaño de las boquillas: 2,8 - 3,5 mm
Presión de trabajo: 2,5 - 5 bar
Alcance: 8,9 - 11,4 m
Caudal: 0,44 - 0,97 m³/h
Angulo de trayectoria: 30°
Conexión: 3/4" hembra

Caractéristiques du produits

- Buse avec vis brise-jet
- Avec dispositif anti-gouttelettes
- Pratiquement sans usure et sans entretien
- Résistant à l'encrassement de l'eau contaminée ou du sable

Características del producto

- Boquilla con difusor ajustable
- Con mecanismo anti-salpicadura
- Practicamente sin necesidad de mantenimiento y muy resistente al desgaste
- Insensible al agua contaminada o arena

Type d'arroseur Modelo	Filetage de l'entrée Conexión	Hauteur de corps Altura de instalación	Hauteur de soulèvement Altura de ascenso	Pression minimale Presión mínima	Externe boîtier Ø Carcasa-exterior Ø	Externe tête Ø Cabeza exterior Ø
LVZX 30 WR	3/4" femelle/hembra	207 mm / 0,68 feet	70 mm / 0,23 feet	2 bar / 29 psi	115 mm / 0,38 feet	96 mm / 0,31 feet

Types disponibles

Arroseur à rotation complète ou partielle
Buse standard ex usine

Tipos de aspersores disponibles

Aspersores circulares y sectoriales
Boquilla estandar desde fabrica

LVZX avec 1 buse / con 1 boquilla

Pression de travail Presión de trabajo	Buse/Boquilla 2,8 mm/0,11"		Buse/Boquilla 3,2mm/ 0,13"		Buse/Boquilla 3,5mm/ 0,14"		Buse/Boquilla		Buse/Boquilla		Buse/Boquilla		Buse/Boquilla		Buse/Boquilla		Buse/Boquilla		Buse/Boquilla	
	m³/h gpm	m feet	m³/h gpm	m feet	m³/h gpm	m feet	m³/h gpm	m feet	m³/h gpm	m feet	m³/h gpm	m feet	m³/h gpm	m feet	m³/h gpm	m feet	m³/h gpm	m feet	m³/h gpm	m feet
2,5 bar 36 psi	0,44 1,94	8,9 29,2	0,58 2,56	9,4 30,8	0,69 3,04	9,8 32,1														
3,0 bar 43 psi	0,48 2,11	9,5 31,2	0,63 2,78	9,9 32,5	0,75 3,30	10,1 33,1														
3,5 bar 50 psi	0,52 2,29	10,1 33,1	0,68 3,00	10,4 34,1	0,82 3,61	10,5 34,4														
4,0 bar 58 psi	0,56 2,47	10,4 34,1	0,73 3,22	10,7 35,1	0,87 3,83	10,8 35,4														
4,5 bar 65 psi	0,59 2,60	10,6 34,8	0,77 3,39	11,0 36,1	0,92 4,05	11,1 36,4														
5,0 bar 73 psi	0,62 2,73	10,9 35,7	0,81 3,57	11,3 37,1	0,97 4,27	11,4 37,4														
5,5 bar 79 psi																				
6,0 bar 87 psi																				
7,0 bar 102 psi																				
8,0 bar 114 psi																				