

Impact drive pop-up sprinkler LVZX

Zraszacz wynurzalny LVZX



Applications:
private gardens, parks, lawn strips
along the roads

Nozzle variations: 2,8 - 3,5 mm
Operating pressure: 2,5 - 5 bar
Casting Range: 10 - 12,5 m
Flow rate: 0,44 - 0,97
Trajectory: 30°
Inlet: 3/4" female

Przeznaczenie:
prywatne ogrody, parki

Średnica dyszy: 2,8 - 3,5 mm
Ciśnienie pracy: 2,5 - 5 bar
Promień zraszania: 10 - 12,5 m
Zużycie wody: 0,44 - 0,97 m³/h
Nachylenie strugi: 30°
Przyłącze: 3/4" GW

Features

- Nozzle with diffuser pin
- With anti backslash lever arm
- Virtually maintenance-free and wear resistant
- Insensitive to water or sand

Opis produktu

- Dysza z zakłócačem strugi
- Bezodpryskowe wahadło
- Bezobsługowy i odporny na zużycie
- Niewrażliwy na zabrudzoną wodę lub piasek

<i>sprinkler type</i> model zrasz.	<i>inlet</i> przyłącze	<i>body high</i> wysokość zrasz.	<i>pop-up height</i> wysokość wyn.	<i>minimum pressure</i> ciśnienie min.	<i>exposed surface Ø</i> Ø obudowy	<i>cap Ø</i> Ø pokrywy
LVZX 30 WR	3/4" IG / female	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 available

Full and part circle sprinkler

Dostępne wersje

Pełnoobrotowe i sektorowe

LVZX with 1 nozzle / z 1 dyszą

ciężnienie pracy operating pressure	dysza/nozzle 2,8 mm/0,11"		dysza/nozzle 3,2mm/ 0,13"		dysza/nozzle 3,5mm/ 0,14"		dysza/nozzle		dysza/nozzle		dysza/nozzle		dysza/nozzle		dysza/nozzle		dysza/nozzle		dysza/nozzle	
	m ³ /h gpm	m feet	m ³ /h gpm	m feet	m ³ /h gpm	m feet	m ³ /h gpm	m feet	m ³ /h gpm	m feet	m ³ /h gpm	m feet	m ³ /h gpm	m feet	m ³ /h gpm	m feet	m ³ /h gpm	m feet	m ³ /h gpm	m feet
2,5 bar 36 psi	0,44 1,94	10,8 35,4	0,58 2,56	11,4 37,4	0,69 3,04	11,8 38,7														
3,0 bar 43 psi	0,48 2,11	11,2 36,7	0,63 2,78	11,6 38,0	0,75 3,30	12,0 39,6														
3,5 bar 50 psi	0,52 2,29	11,5 37,7	0,68 3,00	11,8 38,7	0,82 3,61	12,2 40,0														
4,0 bar 58 psi	0,56 2,47	11,7 38,4	0,73 3,22	12,0 39,3	0,87 3,83	12,3 40,3														
4,5 bar 65 psi	0,59 2,60	11,8 38,7	0,77 3,39	12,2 40,0	0,92 4,05	12,4 40,7														
5,0 bar 73 psi	0,62 2,73	12,0 39,3	0,81 3,57	12,4 40,7	0,97 4,27	12,5 41,0														
5,5 bar 79 psi																				
6,0 bar 87 psi																				
7,0 bar 102 psi																				
8,0 bar 114 psi																				