

Impact pop-up sprinkler **LVZX**

Schwinghebel-Versenkregner **LVZX**



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

Technical data

Nozzle variations: 2,8 - 3,5 mm
Operating pressure: 2,5 - 5 bar
Casting range: 8,9 - 11,4 m
Flow rate: 0,44 - 0,97
Trajectory: 30°
Inlet: 3/4" female

Einsatzgebiete:
Privatgärten, Parks, Grünstreifen
an Straßenrändern

Technische Daten

Düsengrößen: 2,8 - 3,5 mm
Betriebsdruck: 2,5 - 5 bar
Wurfweite: 8,9 - 11,4 m
Wasserverbrauch: 0,44 - 0,97 m³/h
Strahlanstieg: 30°
Anschluß: 3/4" Innengewinde

Benefits

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

Produktvorteile

- Düse mit Strahlstörer
- Mit spritzwasserfreiem Schwinghebel
- Nahezu wartungs- und verschleißfrei
- Unempfindlich gegen Verschmutzungen durch Wasser oder Sand

<i>sprinkler type</i> Regnertyp	<i>inlet</i> Anschlußgewinde	<i>body height</i> Einbauhöhe	<i>pop-up height</i> Aufstiegshöhe	<i>minimum pressure</i> Mindestdruck	<i>exposed surface Ø</i> Außen-Ø Gehäuse	<i>lid Ø</i> Außen-Ø Deckel
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
Standard nozzle preset

Lieferbare Typen

Kreis- und Teilkreisregner
Standarddüse ab Werk

LVZX with 1 nozzle / mit 1 Düse

Betriebs- druck operating pressure	Düse/nozzle 2,8 mm/0,11"		Düse/nozzle 3,2mm/ 0,13"		Düse/nozzle 3,5mm/ 0,14"		Düse/nozzle		Düse/nozzle		Düse/nozzle		Düse/nozzle		Düse/nozzle		Düse/nozzle		Düse/nozzle		
	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																					