

# Impact drive pop-up sprinkler LVZA

## Zraszacz wynurzalny LVZA



**Applications:**  
golf tees, tennis courts, parks, private gardens, riding facilities

**Nozzle variations:** 4 - 4,5 mm  
**Operating pressure:** 2,5 - 6 bar  
**Casting Range:** 12 - 14,5 m  
**Flow rate:** 0,9 - 1,8 m<sup>3</sup>/h  
**Trajectory:** 22°  
**Inlet:** 3/4" female  
 1" female Type H

**Przeznaczenie:**  
pola golfowe (Tee), korty tenisowe, parki, prywatne ogrody, parkury

**Średnica dyszy:** 4 - 4,5 mm  
**Ciśnienie pracy:** 2,5- 6 bar  
**Promień zraszania:** 10 - 12,5 m  
**Zużycie wody:** 0,9 - 1,8 m<sup>3</sup>/h  
**Nachylenie strugi:** 22°  
**Przyłącze:** 3/4" GW  
 1" GW Typ H

### Features

- High rotation speed
- Nozzle with jet-deflector
- With anti backsplash lever arm
- With green oder brown lid
- With protection ring

### Opis produktu

- Duża prędkość obrotu
- Dysza z zakłócaczem strugi
- Bezodpryskowe wahdło
- Z zieloną lub brązową pokrywą
- Z pierścieniem ochronnym

sprinkler type model zrasz.	inlet przyłącze	body height wysokość zrasz.	pop-up height wysokość wyn.	minimum pressure ciśnienie min.	exposed surface Ø Ø obudowy	cap Ø Ø pokrywy
<b>LVZA 22</b>	3/4" IG / female	224 mm / 0,73 feet	66 mm / 0,22 feet	2,5 bar / 36 psi	190 mm / 0,62 feet	152 mm / 0,50 feet
<b>LVZA 22 H</b>	1" IG / female	306 mm / 1,00 feet	72 mm / 0,24 feet	2,5 bar / 36 psi	190 mm / 0,62 feet	152 mm / 0,50 feet

## Types available

Full and part circle sprinkler with  
- stop valve

## Dostępne wersje

Pełnoobrotowe i sektorowe z  
- zaworem zwrotnym

### LVZA with 1 nozzles / z 1 dyszą

ciężnienie operating pressure	dysza/nozzle 4,0 mm/0,16"		dysza/nozzle 4,5 mm/0,18"		dysza/nozzle		dysza/nozzle		dysza/nozzle		dysza/nozzle		dysza/nozzle		dysza/nozzle		dysza/nozzle		dysz/nozzle		
	m <sup>3</sup> /h gpm	m feet	m <sup>3</sup> /h gpm	m feet	m <sup>3</sup> /h gpm	m feet	m <sup>3</sup> /h gpm	m feet	m <sup>3</sup> /h gpm	m feet	m <sup>3</sup> /h gpm	m feet	m <sup>3</sup> /h gpm	m feet	m <sup>3</sup> /h gpm	m feet	m <sup>3</sup> /h gpm	m feet	m <sup>3</sup> /h gpm	m feet	
<b>2,5 bar</b> <b>36 psi</b>	0,90 3,96	12,0 39,3	1,14 5,02	12,5 41,0																	
<b>3,0 bar</b> <b>43 psi</b>	0,99 4,36	12,5 41,0	1,25 5,51	13,0 42,6																	
<b>3,5 bar</b> <b>50 psi</b>	1,06 4,67	12,7 41,6	1,35 5,95	13,5 44,3																	
<b>4,0 bar</b> <b>58 psi</b>	1,14 5,02	13,0 42,6	1,44 6,34	13,7 44,9																	
<b>4,5 bar</b> <b>65 psi</b>	1,21 5,33	13,3 43,6	1,53 6,74	14,0 45,9																	
<b>5,0 bar</b> <b>73 psi</b>	1,27 5,59	13,5 44,3	1,61 7,09	14,2 46,6																	
<b>5,5 bar</b> <b>79 psi</b>	1,33 5,86	13,7 44,9	1,69 7,36	14,4 47,2																	
<b>6,0 bar</b> <b>87 psi</b>	1,39 6,04	14,0 45,9	1,76 7,75	14,5 47,5																	
<b>7,0 bar</b> <b>102 psi</b>																					
<b>8,0 bar</b> <b>114 psi</b>																					