

# Zraszacz ZB 22

## Ороситель ZB 22



**Przeznaczenie:**  
rolnictwo, leśnictwo, sadownictwo,  
ogrodnictwo

**Średnica dyszy:** 4,2 - 7,0 mm  
**Ciśnienie pracy:** 2,5 - 4,5 bar  
**Promień zraszania:** 14,5 - 17,8 m  
**Zużycie wody:** 0,99 - 3,82 m<sup>3</sup>/h  
**Nachylenie strugi:** 22°  
**Przyłącze:** 3/4" GZ

**Назначение:**  
сельское хозяйство, лесоводство,  
садоводство и в огородничестве

**Диаметр сопла:** 4,2 - 7,0 mm  
**Диапазон давлений:** 2,5 - 4,5 bar  
**Радиус орошения:** 14,5 - 17,8 m  
**Расход воды:** 0,99 - 3,82 m<sup>3</sup>/h  
**Траектория угла полива:** 22°  
**Подключение:** 3/4"

### Material

Tuleja łożyska, przyłącze zraszacza, wahadło, korpus: mosiądz  
Sprężyna: stal nierdzewna  
Kaptur ochronny, przełącznik sektora: plastik

### Opis produktu

- Kaptur ochronny zabezpieczający przed zanieczyszczeniem
- Regulacja sektora zraszania
- Mosiężne części nie ulegające korozji
- Teflonowe podkładki ślizgowe zapewniające niezmiennie dobry ślizg części obrotowych

### Материал

Подшипники скольжения, подключение опрыскивателя, маятник, корпус -из латуни  
Пружина - из нержавеющей стали.  
Защитный колпачок, переключатель сектора из пластмассы

### Описание продукта

- Защитный колпачок, который защищает от загрязнений
- Регулирование сектора орошения
- Латунные части устойчивые к коррозии
- Тefлоновые скользящие подкладки, которые обеспечивают неизменно хорошее скольжение обратных частей

## Dostępne wersje

ZB 22 pełnoobrotowy, jedna dysza  
 ZB 22 D pełnoobrotowy, dwie dysze  
 ZB 22 W pełnoobrotowy i sektorowy,  
 jedna dysza

## Доступные версии

ZB 22 полно круговой с одним соплом  
 ZB 22 D полно круговой с двумя соплами  
 ZB 22 W полно круговой и секторальный,  
 с одним соплом

Dysza	P (bar) 2,5	P (bar) 3,0	P (bar) 3,5	P (bar) 4,0	P (bar) 4,5	P (bar) 2,5		P (bar) 3,0		P (bar) 3,5		P (bar) 4,0		P (bar) 4,5	
	△ axb	□ cxc	△ axb	□ cxc	△ axb	□ cxc	△ axb	□ cxc	△ axb	□ cxc	△ axb	□ cxc	△ axb	□ cxc	
mm	Zasięg m / радиус m					Rozstaw zraszaczy m / установки оросителя m									
4,2	14,5	15,0	15,5	16,0	16,5	24x18	18x18	24x18	18x18	24x18	18x18	24x18	18x18	24x18	18x18
4,5	15,0	15,4	15,8	16,3	16,9	24x18	18x18	24x18	18x18	24x18	18x18	24x18	18x18	24x18	18x18
4,8	15,4	15,8	16,2	16,6	17,0	24x18	18x18	24x18	18x18	24x18	18x18	24x18	18x18	24x18	18x18
5,0	15,8	15,9	16,3	16,7	17,3	24x18	18x18	24x18	18x18	24x18	18x18	24x18	18x18	24x18	18x18
5,2	16,0	16,4	16,6	16,8	17,4	24x18	18x18	24x18	18x18	24x18	18x18	24x18	18x18	24x18	18x18
6,0	16,4	16,5	16,7	17,2	17,6	24x18	18x18	24x18	18x18	24x18	18x18	24x18	18x18	24x18	18x18
7,0**	16,8	17,0	17,2	17,3	17,8	24x18	18x18	24x18	18x18	24x18	18x18	24x18	18x18	24x18	18x18

ZB 22 / ZB 22W pobór wody / расход воды						ZB 22 opad* / спад воды *									
mm	m3/h	m3/h	m3/h	m3/h	m3/h	mm/h	mm/h	mm/h	mm/h	mm/h	mm/h	mm/h	mm/h	mm/h	mm/h
4,2	0,99	1,09	1,17	1,26	1,33	2,3	3,1	2,5	3,4	2,7	3,6	2,9	3,9	3,1	4,1
4,5	1,14	1,25	1,35	1,44	1,53	2,6	3,5	2,9	3,9	3,1	4,2	3,3	4,4	3,5	4,7
4,8	1,30	1,42	1,53	1,64	1,74	3,0	4,0	3,3	4,4	3,5	4,7	3,8	5,1	4,0	5,4
5,0	1,41	1,54	1,66	1,78	1,89	3,3	4,4	3,6	4,8	3,8	5,1	4,1	5,5	4,4	5,8
5,2	1,52	1,67	1,80	1,92	2,04	3,5	4,7	3,9	5,2	4,2	5,6	4,4	5,9	4,7	6,3
6,0	1,89	2,07	2,24	2,39	2,54	4,7	6,3	5,1	6,9	5,6	7,4	5,9	7,9	6,3	8,4
7,0**	2,53	2,77	2,99	3,19	3,39	6,4	8,5	7,0	9,3	7,5	10,1	8,1	10,8	8,6	11,4

  

ZB 22 D pobór wody / расход воды						ZB 22 D opad* / спад воды *									
mm	m3/h	m3/h	m3/h	m3/h	m3/h	mm/h	mm/h	mm/h	mm/h	mm/h	mm/h	mm/h	mm/h	mm/h	mm/h
4,2x2,4	1,32	1,44	1,56	1,66	1,77	3,1	4,1	3,3	4,4	3,6	4,8	3,8	5,1	4,1	5,5
4,5x2,4	1,46	1,60	1,73	1,85	1,96	3,4	4,5	3,7	4,9	4,0	5,3	4,3	5,7	4,5	6,0
4,8x2,4	1,62	1,77	1,92	2,05	2,17	3,8	5,0	4,1	5,5	4,4	5,9	4,7	6,3	5,0	6,7
5,0x2,4	1,73	1,90	2,05	2,19	2,32	4,0	5,3	4,4	5,9	4,7	6,3	5,1	6,8	5,4	7,2
5,2x2,4	1,85	2,02	2,18	2,33	2,48	4,3	5,7	4,7	6,2	5,0	6,7	5,4	7,2	5,7	7,7
6,0x2,4	2,22	2,43	2,62	2,80	2,97	5,4	7,3	5,9	7,9	6,4	8,6	6,9	9,2	7,3	9,7
7,0x2,4	2,85	3,12	3,37	3,60	3,82	7,1	9,5	7,8	10,4	8,4	11,2	9,0	12,0	9,6	12,7

Opady wody - aktualne dla zraszaczy pełno obrotowych. Podane parametry zraszacza osiągnięto w następujących warunkach: siła wiatru : 0m/s, temperatura otoczenia: +15°C, wysokość ustawienia zraszacza nad ziemią:0m Dla stacjonarnych systemów nawadniających zaleca się rozstaw zraszaczy w „trójkąt” a dla przenośnych w kwadrat.

\* opad aktualny tylko do zraszaczy pełnoobrotowych

\*\* nie zaleca się do zraszaczy sektorowych

Осадки воды - это актуальное для полно круговых опрыскивателей. Поданные параметры опрыскивателя достигнуто в следующих условиях: сила ветра : 0м/с, температура окружения: +15°C, высота расстановки опрыскивателя над землей:0м Для стационарных орошающих систем рекомендуется установить опрыскиватель в треугольник а для переносных- в квадрат.

\* только для полно круговых опрыскивателей актуальные осадки.

\*\* Не рекомендуется для секторных опрыскивателей