

# VENTILY ŘADY EZ-FLO® PLUS



V názvu je vše. Ventily Toro® řady EZ-Flo® Plus, umožňující snadnou instalaci a ještě snadnější údržbu, nabízíme v obsáhlé řadě přímých nebo antisifonových provedení s flexibilitou konstrukce a dodatečné montáže pro jakékoli domácí použití. Odolná konstrukce Jar-Top ventilů EZ-Flo urychluje a usnadňuje údržbu, aniž by bylo nutné demontovat šrouby nebo upevňovací prvky. Ventily řady EZ-Flo se vyrábí z PVC vysoké jakosti odolného vůči korozi a UV záření a z polypropylenu se skelnými vlákny. Součástí všech ventilů je membrána s dvojitou obrubou odolnou vůči ozonu, chloraminu a průsaku, ruční vnější odvzdušňovací šrouby a plně zapouzdřené elektromagnety. Robustní konstrukce, spolehlivá funkce a design Jar-Top umožňují provádět údržbu bez nástrojů – snadnější už to být nemůže.



## VLASTNOSTI A VÝHODY

### Konstrukce Jar-Top

Díky absenci šroubů a upevňovacích prvků je údržba rychlá a snadná – bez použití nástrojů.

### Provedení z PVC, polypropylenu se skelnými vlákny a nerezové oceli

Zajišťuje delší životnost a zabezpečuje před únikem vody v téměř každém prostředí.

### Membrána s dvojitou obrubou, odolná proti ozonu a chloraminu

Utěsňuje konzistentně a nepropustně až do tlaku 10,3 bar.

### Přímé nebo antisifonové modely

Obsáhlá řada různých provedení pro nové nebo dodatečné instalace.



Příslušenství na  
přání indikace  
používání  
užitkové vody



Stejnoseměrný  
přidržovací  
elektromagnet  
na přání

## TECHNICKÉ ÚDAJE

### Provozní údaje

- Rozsah průtoku: 0,9–113,5 l/min
- Pracovní tlak: 0,68–10,3 bar
- Zapouzdřený elektromagnet s přinýtovaným šestihranným plunžrem, 24 Vst (118-5983):
  - Spínací proud 0,4 A
  - Přidržovací proud 0,2 A

### Rozměry

- Přímý ventil s vnitřním závitem: 30 mm x 75 mm x 101 mm (V x Š x D)
- Přímý ventil s vnějším závitem: 130 x 75 x 140 mm (V x Š x D)
- Antisifon: 52 mm x 75 mm x 175 mm (V x Š x D)

### Dostupné díly a příslušenství

- Zapouzdřený stejnosměrný přidržovací elektromagnet (DCLS-P)
- Sestava elektromagnetu pro užitkovou vodu se štítkem (EFF-KIT-50HZ)

### Záruka

- Dva roky

## PŘEDNOSTI VÝROBKU



### ÚDAJE O ZTRÁTÁCH TLAKU (měřeno při ztrátě tlaku, l/min)

Velikost	Model	Průtok (l/min)					
		1	19	38	57	76	114
1"	Přímý	0,14	0,24	0,28	0,31	0,32	0,43
1"	Antisifon	0,14	0,14	0,31	0,16	0,26	0,56

### Regulace průtoku

Přesná regulace průtoku s ergonomickou rukojetí umožňuje přesné seřízení výstupního tlaku. To brání překročení povoleného tlaku, jež by mohlo způsobit tvorbu mlhy, špatný výkon trysek, poškození systému a předčasné opotřebení.

### SEZNAM MODELŮ ŘADY EZ-FLO® PLUS JAR-TOP

Model	Popis
<b>50HZ ELEKTROMAGNETY</b>	
EZP-02-54	1", vnější x vnější závit, BSP, bez regulace průtoku
EZP-22-54	1", vnější x vnější závit, BSP, s regulací průtoku
EZP-03-54	1", vnitřní závit, BSP, bez regulace průtoku
EZP-23-54	1", vnitřní závit, BSP, s regulací průtoku
<b>BEZ ELEKTROMAGNETU</b>	
EZP-02-64	1", vnější x vnější závit, BSP, bez regulace průtoku a elektromagnetu
EZP-03-64	1", vnitřní závit, BSP, bez regulace průtoku a elektromagnetu
EZP-22-64	1", vnější x vnější závit, BSP, s regulací průtoku, bez elektromagnetu
<b>STEJNOSMĚRNÉ PŘIDRŽOVACÍ ELEKTROMAGNETY</b>	
EZP-02-94	1", vnější x vnější závit, BSP, DCLS-P, bez regulace průtoku
EZP-22-94	1", vnější x vnější závit, BSP, DCLS-P, s regulací průtoku
EZP-23-94	1", vnitřní závit, BSP, DCLS-P, s regulací průtoku
EZP-03-94	1", vnitřní závit, BSP, DCLS-P, bez regulace průtoku

### Identifikační údaje – ventil EZ-Flo® Plus

EZP X-X-X-X				
Model	Regulace průtoku	Provedení tělesa	Elektromagnet	Velikost
<b>EZP</b>	<b>X</b>	<b>X</b>	<b>X</b>	<b>XX</b>
EZP – ventil EZ-Flo® Plus BSP	0 – bez 2 – včetně	2 – 1" vnější x vnější závit BSP 3 – 1" vnitřní závit BSP	5 – elektromagnet 50 Hz 6 – bez elektromagnetu 9 – stejnosměrný přidržovací elektromagnet (DCLS-P)	4 – 1"
Příklad: 1" ventil EZ-Flo Plus s vnitřním závitem s regulací průtoku byste specifikovali takto: <b>EZP-23-54</b>				