

# FLF

## Zamgławiacz niskoprzepływowy



### Parametry techniczne

Natężenia przepływu przy ciśnieniu 3,5 bar

5,4 l/h - jasnoniebieski

10,5 l/h - ciemnoniebieski

Zakres ciśnienia roboczego: 3,5-5,0 bar

Średnia wielkość kropli: 70 mikronów

Antykapacz:

Ciśnienie otwarcia: 3,5 bar

Ciśnienie zamykające: 1,4 bar

Konfiguracje:

Zamgławiacz z jedną dyszą: dysza jest mocowana bezpośrednio na antykapaczu

Zamgławiacz z dwoma dyszami

Zamgławiacz z czterema dyszami

Zalecany sposób montażu: użycie mikrorurki doprowadzającej z obciążnikiem stabilizującym

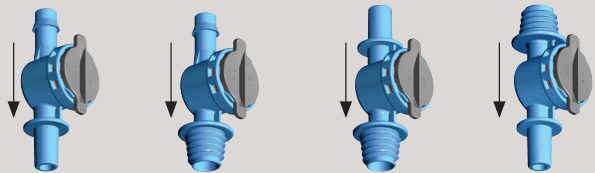
Plantatorzy wykorzystują zamgławiacze niskoprzepływowe FLF nie tylko do nawadniania, ale też jako metodę zmiany wilgotności i klimatu w szklarniach lub wysokich tunelach. Zamgławiacze niskiego przepływu są niezwykle wszechstronne i można dzięki nim obniżyć intensywność rozmnażania i kiełkowania nasion lub zastosować je jako system chłodzenia w pomieszczeniach ze zwierzętami hodowlanymi.

Dzięki wyjątkowemu przepływowi wirowemu, zamgławiacze FLF wytwarzają najdrobniejsze kropelki nawet przy niewielkim przepływie. Aby uzyskać doskonale działający układ wystarczy połączyć niskoprzepływowy zamgławiacz z antykapaczem. Po wyłączeniu systemu nawadniania woda samoistnie nie wypływa z dysz.

# FLF Zamgławiacz niskoprzepływowy

## Antykapacz (wysokociśnieniowy), typy połączeń

Żebrowane\* Żebrowane\* Stożkowe  
męskie Gw. stożkowy  
żeński 3/8ww



Stożkowe  
męskie 3/8ww X Gw.  
stożkowy  
żeński 3/8ww X Gw.  
stożkowy  
żeński Stożkowe  
męskie

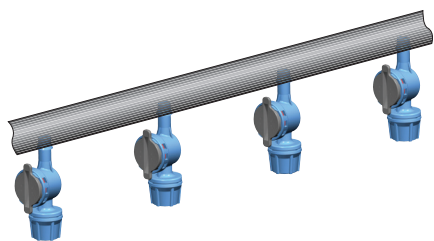


\* Bezpośrednio wciskane do rur PE

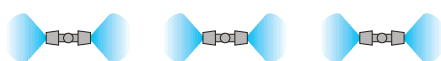
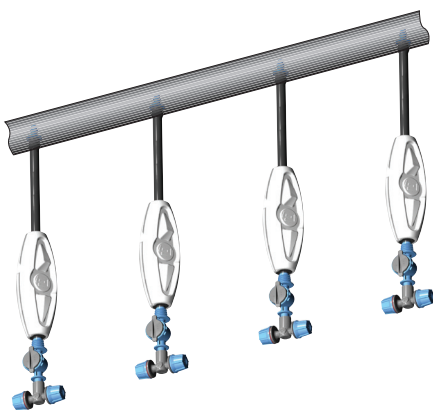
Przy montażu na rurach PVC do antykapacza należy dodać pierścień uszczelniający 4x7mm

Antykapacz musi być zamontowany w konkretnym kierunku, wskazanym przez naniesioną strzałkę.

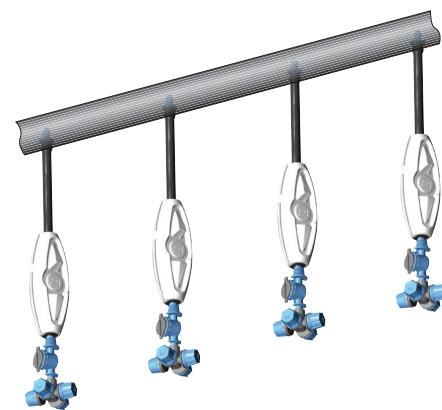
**Zamgławiacze FLF z jedną  
dyszą, w orientacji  
odwróconej, bezpośrednio  
w rurze PE**



**Zamgławiacze z dwoma  
dyszami, w orientacji  
odwróconej**



**Zamgławiacze z czterema  
dyszami, w orientacji  
odwróconej**



 **Rivulis**

Rivulis.com

Treść ulotki jest jednolita dla całego świata; opisy, zdjęcia i informacje są ogólnego przeznaczenia. W celu odpowiedniego doboru i zastosowania produktów Rivulis należy skonsultować się ze specjalistą w dziedzinie nawadniania i dokładnie zapoznać się ze specyfikacją techniczną. Ponieważ niektóre produkty nie są dostępne we wszystkich regionach skontaktuj się z lokalnym dealerem w celu zapoznania się z dostępną ofertą. Firma Rivulis zastrzega sobie prawo do zmiany specyfikacji i wyglądu produktów bez uprzedzenia.

RIV\_DS\_FLF\_R2\_POL\_W17\_0486