

## Elektrozawór Rain RN 155 PLUS 1" GW



### Elektrozawór Rain RN 155 PLUS 1" GW

Elektrozawór Rain RN 155 PLUS jest uniwersalnym oraz niezawodnym sercem każdej instalacji nawodnieniowej. Model RN 155 PLUS jest jednym z najpopularniejszych zaworów używanych przez instalatorów. Głównym powodem jest możliwość niezawodnego otwierania oraz sterowania przepływem, a także bardzo małe straty przepływu.

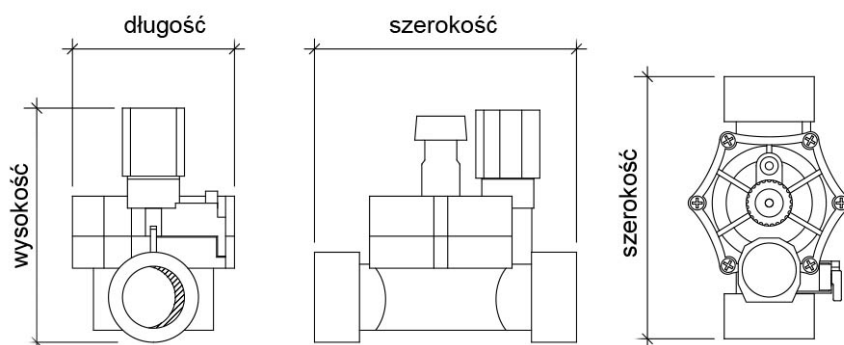
Elektrozawór posiada **jednoczęściową membranę** zapewniającą niezawodne i szczelne zamknięcie urządzenia. Ponadto wyposażony jest w uchwyt umożliwiający **ręczną obsługę** i bezproblemowe otwarcie elektrozaworu. Zamontowany uchwyt posiada dodatkowo **zawór upustowy**, który zapobiega wyciekowi wody w trakcie manualnej obsługi. **Zatyczka dozująca**, wykonana z najwyższej jakości stali nierdzewnej, odmierza odpowiednią ilość wody, która przepływa przez instalację. Po zakończeniu pracy elektrozaworu następuje jego płynne zamknięcie. Gwarancję prawidłowego funkcjonowania zapewnia **sprężyna membrany** wykonana ze stali nierdzewnej.

**UWAGA:** Elektrozawór Rain RN 155 PLUS jest kompatybilny ze sterownikami 230V.

Cewka elektrozaworu posiada certyfikat CE, IP 68 9 PN12.

### Parametry techniczne

- **Przyłącze:** gwint wewnętrzny 1"
  - **Zakres przepływu:** 2,1 - 5,4 m<sup>3</sup>/h
  - **Ciśnienie robocze:** 1,0 - 12,0 bar
  - **Temperatura cieczy:** +4°C/70°C
  - **Napięcie:** 24 VAC, prąd rozruchowy - 4,8 A, prąd podtrzymania - 0,2 A
  - **Zalecane średnice rury podłączeniowej:** fi 25, fi 32
  - **Możliwość ręcznej obsługi:** tak
  - **Możliwość regulacji przepływu:** tak
  - **Tworzywo:** tworzywo sztuczne z włóknem szklanym (30%)
- Wymiary:**
- **Wysokość:** 11,5 cm
  - **Długość:** 13,1 cm
  - **Szerokość:** 8,1 cm



Straty ciśnienia na zaworze RN 155 PLUS 1" [bar]

Przepływ 1"		
30 l/min (1,8 m <sup>3</sup> /h)	0.25	
45 l/min (2,7 m <sup>3</sup> /h)	0.25	
60 l/min (3,6 m <sup>3</sup> /h)	0.25	
75 l/min (4,5 m <sup>3</sup> /h)	0.25	
90 l/min (5,4 m <sup>3</sup> /h)	0.28	
105 l/min (6,3 m <sup>3</sup> /h)	0.32	
120 l/min (7,2 m <sup>3</sup> /h)	0.35	
135 l/min (8,1 m <sup>3</sup> /h)	0.40	
150 l/min (9,0 m <sup>3</sup> /h)	0.47	