

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.

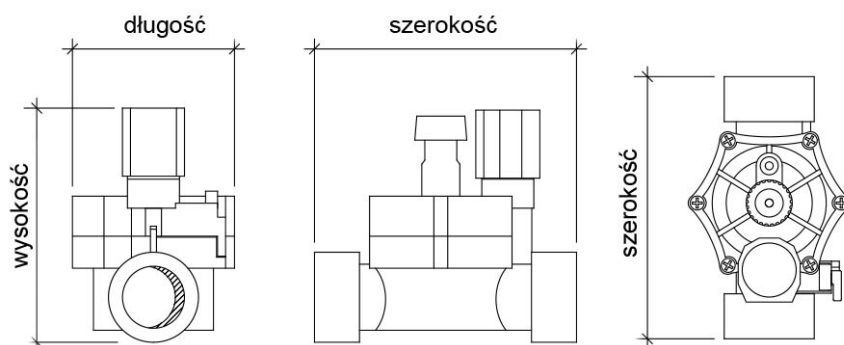
Elektrozawór posiada **jednoczęściową membranę** zapewniającą niezawodne i szczelne zamknięcie urządzenia. Ponadto wyposażony jest w uchwyt umożliwiający **ręczną obsługę** i bezproblemowe otwarcie elektrozaworu. Zamontowany uchwyt posiada dodatkowo **zawór upustowy**, który zapobiega wyciekowi wody 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 m³/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 ³ /h)	0.25
45 l/min	(2,7 m ³ /h)	0.25
60 l/min	(3,6 m ³ /h)	0.25
75 l/min	(4,5 m ³ /h)	0.25
90 l/min	(5,4 m ³ /h)	0.28
105 l/min	(6,3 m ³ /h)	0.32
120 l/min	(7,2 m ³ /h)	0.35
135 l/min	(8,1 m ³ /h)	0.40
150 l/min	(9,0 m ³ /h)	0.47