

# Zawór do sflukiwania bezpośredniego TEMPOFLUX

## 1

Nr 761900

Zawór czasowy

**Cena katalogowa netto 2024 Polska: 960,77 zł**





## OPIS

### Zawór do sflukiwania bezpośredniego TEMPOFLUX 1 - Nr 761900

Czasowy zawór podtynkowy do sflukiwania bezpośredniego.  
Rozeta Ø195 z chromowanego mosiądzu.  
Uniwersalna skrzynka podtynkowa.  
Delikatne uruchamianie.  
Czas wypływu ~7 sekund.  
Zawór antyskażeniowy.  
Zintegrowany zawór odcinający i regulujący wypływ.  
Korpus z litego mosiądzu i chromowany przycisk.  
Doptyw liniowy Z3/4".  
Przyłącze z tuleją do rury PVC Ø25.  
Średnica rury zasilającej: minimum Ø20 mm wewnątrz we wszystkich punktach.  
Wypływ podstawowy: 1 l/s przy 1 barze ciśnienia dynamicznego.  
30 lat gwarancji.  
Ten model nie jest wyposażony w wodoszczelną skrzynkę podtynkową.  
Instalator musi zapewnić szczelność wnęki montażowej oraz odprowadzenie wody w razie przecieku (patrz ulotka instalacyjna).





## OPIS TECHNICZNY

### Zawór do sflukiwania bezpośredniego TEMPOFLUX 1 - Nr 761900

|                 |                                                                                                                                                                         |
|-----------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Przyłącze       | 3/4"                                                                                                                                                                    |
| Standardy       |   |
| Gwarancja       |                                                                                      |
| Dostępne części |                                                                                      |



## ZALETY

-  Sflukiwanie bezpośrednie: brak stagnacji wody
-  Instalacja podtynkowa
-  Duża siła sflukiwania dostępna w każdej chwili
-  Sflukiwanie bezpośr. ogranicza ryzyko przecieków

