

# PRESSTIGE PRO

BATERIE I ZAWORY CZASOWE

- regulacja czasu wypływu
- wykończenie: chrom

dostępne od 2022 r.

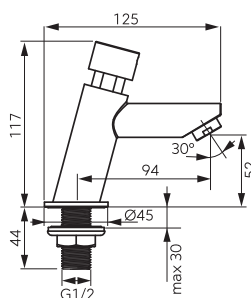
# FERRO®



## Z501

### Presstige Pro bateria umywalkowa czasowa z regulacją wypływu

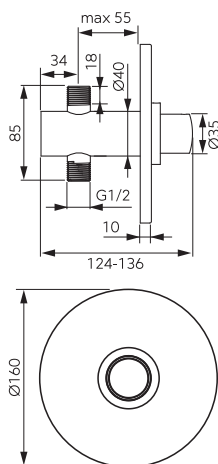
- fabrycznie ustawiony czas wypływu: 15 sek. (dla ciśnienia dynamicznego 3 bar)
- regulowany czas wypływu w zakresie: 10 – 20 sek. (dla ciśnienia dynamicznego 3 bar)
- przepływ wody przy ciśnieniu dynamicznym 0,3 MPa (3 bar): 11 l/min.
- maksymalna temperatura wody: 90°C
- zalecana temperatura wody gorącej: < 65°C
- zalecany zakres ciśnienia: 0,1 - 0,5 MPa (1 - 5 bar)
- maksymalne ciśnienie statyczne: 10 bar
- przyłącze do instalacji wodnej: 1 x G1/2 GZ
- zalecane mieszacze: MM10 - mieszacz mechaniczny 3/8" MT15B - mieszacz termostatyczny 1/2"



## Z503

### Presstige Pro podtynkowy zawór natryskowy czasowy z regulacją wypływu

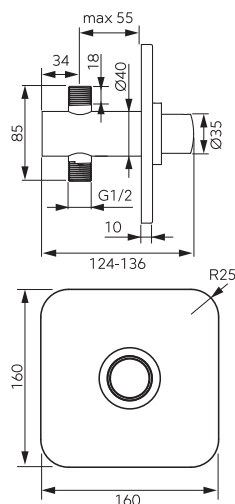
- Anti Vandal System - zabezpieczenie rozety przed nieuprawnionym demontażem
- fabrycznie ustawiony czas wypływu: 30 sek. (dla ciśnienia dynamicznego 3 bar)
- regulowany czas wypływu w zakresie 25 - 35 sek. (dla ciśnienia dynamicznego 3 bar)
- przepływ wody przy ciśnieniu dynamicznym 0,3 MPa (3 bar): 11 l/min.
- maksymalna temperatura wody: 90°C
- zalecana temperatura wody gorącej: < 65°C
- zalecany zakres ciśnienia: 0,1 - 0,5 MPa (1 - 5 bar)
- maksymalne ciśnienie statyczne: 10 bar
- siła potrzebna do uruchomienia: do 41 N
- przyłącza do instalacji wodnej: 2 x G1/2 GZ



## Z503SQ

### Presstige ProSQ podtynkowy zawór natryskowy czasowy z regulacją wypływu

- Anti Vandal System - zabezpieczenie rozety przed nieuprawnionym demontażem
- fabrycznie ustawiony czas wypływu: 30 sek. (dla ciśnienia dynamicznego 3 bar)
- regulowany czas wypływu w zakresie 25 - 35 sek. (dla ciśnienia dynamicznego 3 bar)
- przepływ wody przy ciśnieniu dynamicznym 0,3 MPa (3 bar): 11 l/min.
- maksymalna temperatura wody: 90°C
- zalecana temperatura wody gorącej: < 65°C
- zalecany zakres ciśnienia: 0,1 - 0,5 MPa (1 - 5 bar)
- maksymalne ciśnienie statyczne: 10 bar
- siła potrzebna do uruchomienia: do 41 N
- przyłącza do instalacji wodnej: 2 x G1/2 GZ



## Z502

### Presstige Pro zawór pisuarowy czasowy z regulacją wypływu

- czas wypływu: ~11 s (dla ciśnienia dynamicznego 1 bar)
- zalecane ciśnienie dynamiczne: 0,1 - 0,4 MPa (1 - 4 bar)
- maksymalne ciśnienie statyczne: 1 MPa (10 bar)
- maksymalna temperatura wody: < 25°C
- siła potrzebna do uruchomienia: do 26 N
- klasyfikacja: zawór 1,5-litrowy
- minimalny strumień objętości wody dostarczonej Qmin: 0,15 l/s
- przyłącza do instalacji wodnej: 1 x G1/2 GZ

