



FERRO[®]

PRESSTIGE

BATERIE UMYWALKOWE
I ZAWORY PISUAROWE

NOWOŚĆ



REGULACJA
TEMPERATURY



REGULACJA
CZASU WYPŁYWU

PRESSTIGE

BATERIE UMYWALKOWE I ZAWORY PISUAROWE



REGULACJA
CZASU WYPŁYWU



REGULACJA
TEMPERATURY



Z201R

bateria umywalkowa czasowa
z regulacją wypływu
i temperatury



- fabrycznie ustawiony czas wypływu: ~15 sek. (dla ciśnienia dynamicznego 3 bar)
- czas wypływu: regulowany w zakresie 10 - 20 sek. (dla ciśnienia dynamicznego 3 bar)
- przepływ wody: ~7 l/min (dla ciśnienia dynamicznego 3 bar)
- dopuszczalna temperatura wody: max 90°C
- zalecana temperatura wody: < 65°C
- zalecane ciśnienie dynamiczne: 0,1 - 0,5 MPa (1 - 5 bar)
- dopuszczalne ciśnienie statyczne: 1 MPa (10 bar / 145 PSI)
- przyłącze elastyczne: 3/8" GZ (2szt.)
- wykończenie: chrom

Z201

bateria umywalkowa czasowa
z regulacją wypływu



- fabrycznie ustawiony czas wypływu: ~15 sek. (dla ciśnienia dynamicznego 3 bar)
- czas wypływu: regulowany w zakresie 10 - 20 sek. (dla ciśnienia dynamicznego 3 bar)
- przepływ wody: ~7 l/min (dla ciśnienia dynamicznego 3 bar)
- dopuszczalna temperatura wody: max 90°C
- zalecana temperatura wody: < 65°C
- zalecane ciśnienie dynamiczne: 0,1 - 0,5 MPa (1 - 5 bar)
- dopuszczalne ciśnienie statyczne: 1 MPa (10 bar / 145 PSI)
- przyłącze do instalacji wodnej: 1 x 1/2" GZ
- wykończenie: chrom
- zalecane mieszacze: MM10 - mieszacz mechaniczny 3/8" MT15B - mieszacz termostatyczny 1/2"

Z211

zawór pisuarowy
z regulacją wypływu



Zawór Z211 do pisuarów na podstawie normy PN-EN 12541:2005 został sklasyfikowany jak zawór 1,5-litrowy co oznacza że zawór przeznaczony jest do dostarczenia 1,5 litra wody. Jest to najbardziej oszczędna z klasa w normie na zawory pisuarowe. Przy zachowaniu tej klasy minimalny strumień objętości wody dostarczonej wynosi 0,15 l/s.

- zakres ciśnienia dynamicznego zalecanego do prawidłowej pracy: [0,1 MPa < P > 0,4 MPa]
- maksymalne ciśnienie statyczne: 1 MPa (10 bar)
- temperatura wody / zalecana temperatura: < 25°C
- klasyfikacja zawór 1,5-litra
- minimalny strumień objętości wody dostarczonej Q_{min}: 0,15 l/s
- czas przepływu przy ciśnieniu dynamicznym 0,1 MPa (1 bar): około 8 s

