



## ART. G787B+M587A

### UP-Brausemischer

- Griffe
- mit Abdeckplatte
- Drehumsteller 3-Wege
- 1/2" Eingänge
- Schallschutz
- nur für vertikale Montage

### Datum

---

### Project/Kommentar

---



---



---



---



---



---



---

#### AP-Teil

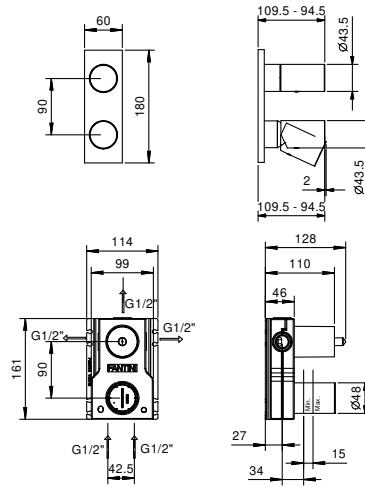
- |   |             |
|---|-------------|
| <input type="checkbox"/> Chrom                      | 31 02 G787B |
| <input type="checkbox"/> Polished Nickel PVD        | 31 95 G787B |
| <input type="checkbox"/> Matt Gun Metal PVD         | 31 P5 G787B |
| <input type="checkbox"/> Matt British Gold PVD      | 31 P6 G787B |
| <input type="checkbox"/> Matt Copper PVD            | 31 P9 G787B |
| <input type="checkbox"/> Deep Black PVD             | 31 S1 G787B |
| <input type="checkbox"/> Pure Brass PVD             | 31 Q7 G787B |
| <input type="checkbox"/> Raw Metal PVD              | 31 Q8 G787B |
| <input type="checkbox"/> <b>Edelstahl gebürstet</b> | 31 93 G787B |

#### UP-Teil

- |                          |             |
|--------------------------|-------------|
| <input type="checkbox"/> | 44 00 M587A |
|--------------------------|-------------|

#### GESAMTPREIS

- |  |             |
|--|-------------|
| <input type="checkbox"/> Chrom                 | 31 02 G787B |
| <input type="checkbox"/> Polished Nickel PVD   | 31 95 G787B |
| <input type="checkbox"/> Matt Gun Metal PVD    | 31 P5 G787B |
| <input type="checkbox"/> Matt British Gold PVD | 31 P6 G787B |
| <input type="checkbox"/> Matt Copper PVD       | 31 P9 G787B |
| <input type="checkbox"/> Deep Black PVD        | 31 S1 G787B |
| <input type="checkbox"/> Pure Brass PVD        | 31 Q7 G787B |
| <input type="checkbox"/> Raw Metal PVD         | 31 Q8 G787B |
| <input type="checkbox"/> Edelstahl gebürstet   | 31 93 G787B |

**ART. G787B+M587A**  
 UP-Brausemischer

**Abgang Nummer 1**

Wasserdruck(bar)	Durchfluss (l/min)
0.5	9.25
1	12.87
2	18.34
3	22.32
4	25.59

**Abgang Nummer 2**

Wasserdruck(bar)	Durchfluss (l/min)
0.5	7.81
1	10.87
2	15.31
3	18.62
4	21.55

**Abgang Nummer 3**

Wasserdruck(bar)	Durchfluss (l/min)
0.5	8.14
1	11.34
2	15.99
3	19.42
4	22.43