

MEM UP-Zweiwege-Umstellung - Platin gebürstet

MEM


36 200 782    Produktversion ab 01.04.2022

- Drehumstellung
- Rosette 60 x 60 mm

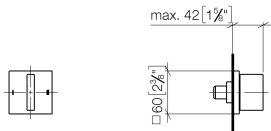


|   |                                       |               |
|---|---------------------------------------|---------------|
|  | Platin gebürstet                      | 36 200 782-06 |
|  | Chrom                                 | 36 200 782-00 |
|  | Platin                                | 36 200 782-08 |
|  | Dark Chrome                           | 36 200 782-19 |
|  | Messing gebürstet<br>(23kt Gold)      | 36 200 782-28 |
|  | Champagne<br>gebürstet (22kt<br>Gold) | 36 200 782-46 |
|  | Champagne (22kt<br>Gold)              | 36 200 782-47 |
|  | Dark Platinum<br>gebürstet            | 36 200 782-99 |

Benötigtes Zubehör

|  |                                 |               |
|--|---------------------------------|---------------|
|  | <b>UP-Zweiwege-Umstellung -</b> | 35 202 970 90 |
|  | •Max. Einbautiefe 160 mm        |               |
|  | •Min. Einbautiefe 115 mm        |               |

mm [inches]



### Durchflussdiagramm



### Codes & Standards

|          |          |                        |                             |
|----------|----------|------------------------|-----------------------------|
| DIN 4109 | ISO 3822 | Scottish Water Byelaws | UK Water Supply Regulations |
|----------|----------|------------------------|-----------------------------|

### Ü-Zeichen



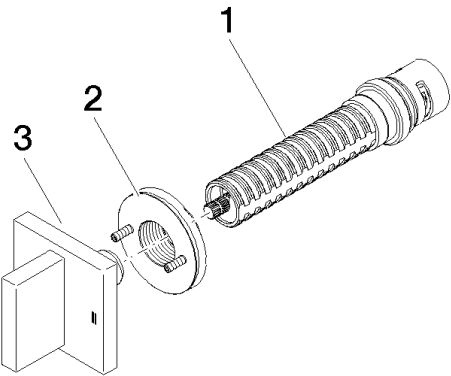
MEM UP-Zweiwege-Umstellung - Platin gebürstet

MEM

36 200 782    Produktversion ab 01.04.2022

Zertifikate und Nachhaltigkeit

LGA\_38                      WRAS\_2307



Ersatzteilstückliste

| Nr. | Artikelnummer      | Benennung  | Verbaumenge | Lieferzeit |
|-----|--------------------|------------|-------------|------------|
| 3   | 90 20 78 002 08-06 | Griff      | 1,00        | 10         |
| 1   | 90 90 03 304 10 90 | Umstellung | 1,00        | 2          |
| 2   | 90 21 02 181 00 90 | Scheibe    | 1,00        | 2          |