

CL.1 Seitenventil linksschließend warm - Platin gebürstet

CL.1

20 001 706

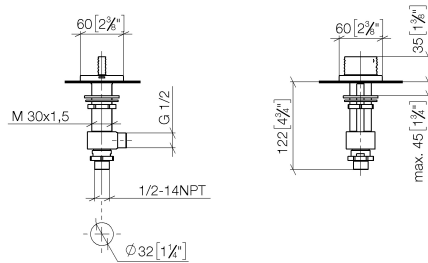


- mit WAVES-Struktur
- Bohrungsdurchmesser 32 mm
- Rosette 60 x 60 mm
- mit Warmkennzeichnung

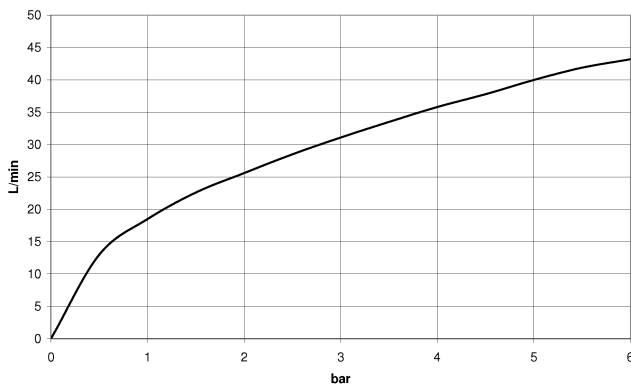
| | | |
|--|---------------------------------|---------------|
|  | Platin gebürstet | 20 001 706-06 |
|  | Chrom | 20 001 706-00 |
|  | Dark Chrome | 20 001 706-19 |
|  | Champagne gebürstet (22kt Gold) | 20 001 706-46 |
|  | Champagne (22kt Gold) | 20 001 706-47 |
|  | Dark Platinum gebürstet | 20 001 706-99 |

20 001 706

mm [inches]



Durchflussdiagramm



Codes & Standards

ASME A112.18.1

cUPC

DIN 4109

ISO 3822

Scottish Water
Byelaws

UK Water Supply
Regulations

Ü-Zeichen



CL.1 Seitenventil linksschließend warm - Platin gebürstet

CL.1

20 001 706

Zertifikate

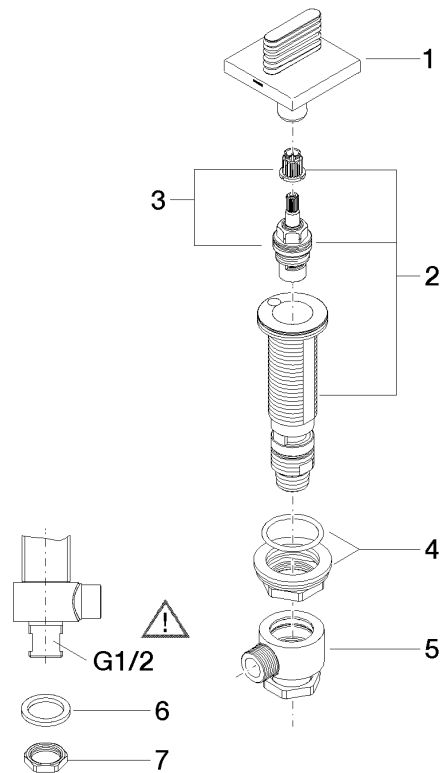
IAPMO_4976

WRAS_2103

LGA_28

Produktversion ab 3/9/2015

Ersatzteile für die
anderen
Oberflächenvarianten
finden Sie hier:
Chrom





CL.1 Seitenventil linksschließend warm - Platin gebürstet

CL.1

20 001 706

Ersatzteilstückliste

Produktversion ab 3/9/2015

| Nr. | Artikelnummer | Benennung | Verbaumenge | Lieferzeit |
|-----|--------------------|---------------|-------------|------------|
| | 90 20 70 055 05-06 | Griff (hot) | 8 | 10 |