

MEM Wannen-Vierlochbatterie für Wannenrand- bzw. Fliesenrandmontage - Platin

MEM

27 532 782



- Ausladung 220 mm
- Auslauf: rechteckiger Normalstrahl
- Durchfluss max. 27,3 l/min bei 3 bar Fließdruck
- Handbrause: COMPACT RAIN, Durchfluss max. 6,8 l/min (bei 3 Bar)
- Schlauchbrausegarnitur mit Antikalk-System
- automatische Umstellung Wanne/Brause
- Armaturenhöhe 300 mm
- Höhe bis Luftsprudler 170 mm
- Bohrungsdurchmesser Seitenventil 32 mm
- Bohrungsdurchmesser Auslauf 32 mm
- Bohrungsdurchmesser Schlauchbrausegarnitur 32 mm
- Rosette für Auslauf 60 x 60 mm
- Rosette für Schlauchbrausegarnitur 60 x 60 mm
- Rosette für Seitenventil 60 x 60 mm
- Metallbrauseschlauch 1750 mm mit integriertem Verdrehschutz

Eigensicher gegen Rückfließen.

	Platin	27 532 782-08
	Chrom	27 532 782-00
	Platin gebürstet	27 532 782-06
	Dark Chrome	27 532 782-19
	Messing gebürstet (23kt Gold)	27 532 782-28
	Champagne gebürstet (22kt Gold)	27 532 782-46
	Champagne (22kt Gold)	27 532 782-47
	Dark Platinum gebürstet	27 532 782-99

Empfohlenes Zubehör



Perfecto Montagesystem -

12 614 970 90

Empfohlenes Zubehör



Zierkappen für Perfecto - Platin

- 1 Paar

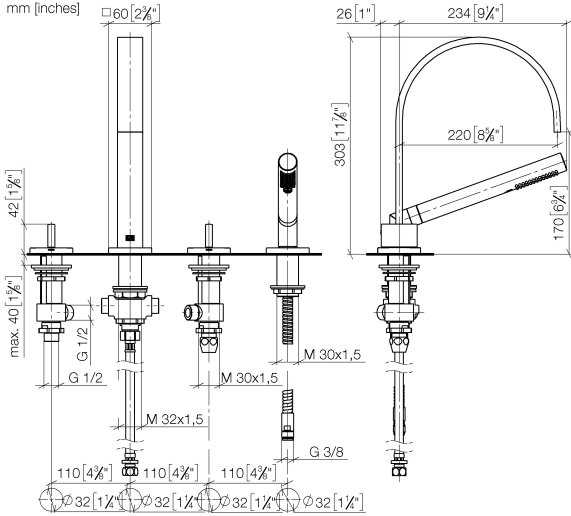
12 801 970-08

MEM Wannen-Vierlochbatterie für Wannenrand- bzw. Fliesenrandmontage - Platin

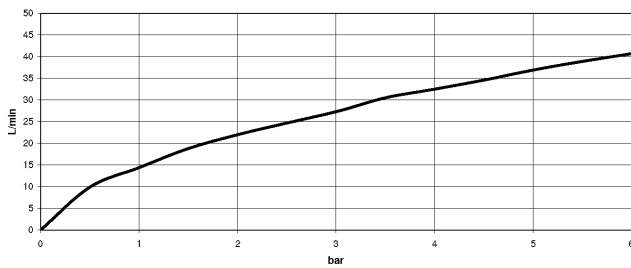
MEM

27 532 782

mm [inches] □ 60 [2 3/8"]



Durchflussdiagramm



Codes & Standards

ASME A112.18.1

cUPC

DIN 4109

EN 1717

ISO 3822

Scottish Water
Byelaws

UK Water Supply
Regulations

Ü-Zeichen



MEM Wannen-Vierlochbatterie für Wannenrand- bzw. Fliesenrandmontage - Platin

MEM

27 532 782

Zertifikate

WRAS_2306

Belgaqua_21-026-2 IAPMO_4976

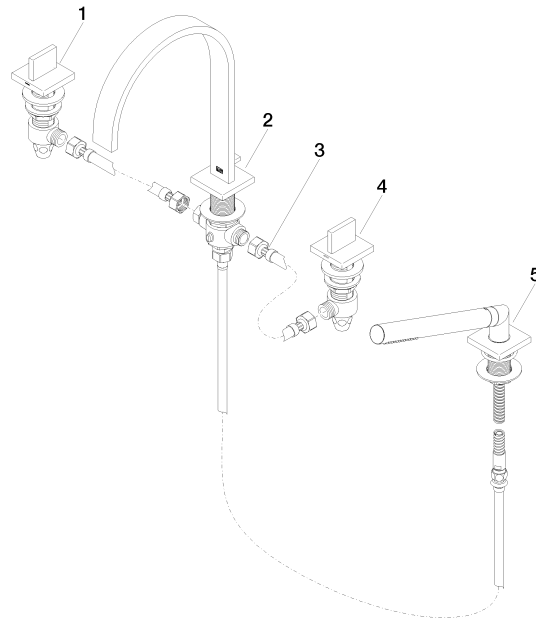
LGA_9

MEM Wannen-Vierlochbatterie für Wannenrand- bzw. Fliesenrandmontage - Platin

MEM

27 532 782

Produktversion ab 3/10/2014





MEM Wannen-Vierlochbatterie für Wannenrand- bzw. Fliesenrandmontage - Platin

MEM

27 532 782

Ersatzteilstückliste

Produktversion ab 3/10/2014

Nr.	Artikelnummer	Benennung	Verbaumenge	Lieferzeit
	20 000 783-08	MEM Seitenventil linksschließend warm - Platin	5	40