

44 515 670 Produktversion ab 01.06.2024

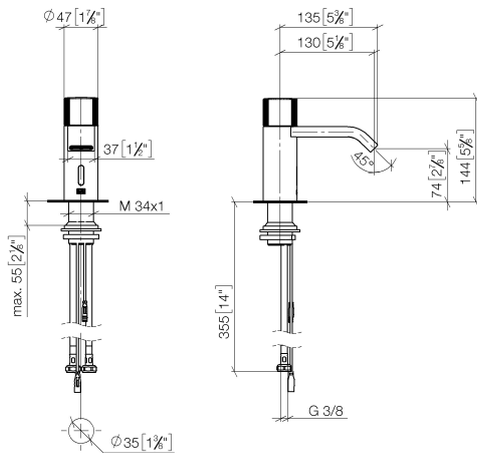


- Infrarot-Sensorik
  - Ausladung 130 mm
  - Armaturenhöhe 135 mm
  - Höhe bis Luftsprudler 74 mm
  - Bohrungsdurchmesser 35 mm
  - starrer Auslauf
  - Durchfluss max. 5,7 l/min
  - rechteckiger luftangereicherter Strahl
  - geeignet zur thermischen Desinfektion
  - kontinuierlicher Wasserfluss (automatische Abschaltfunktion bei Überschreitung der Nachlaufzeit)
  - direkte Temperaturregulierung (am Produkt)
  - Batteriebetrieb
  - benötigte Batterie 1x CR-P2
  - 2x Druckschlauch M 8 x 1 eingeschraubt, dichtheitsgeprüft
  - bleifrei
  - Dieses Produkt leistet einen Beitrag zur Erfüllung der Vorgaben von nachhaltigen Gebäudezertifizierungen, z.B. LEED®, BREEAM®, DGNB
- Batterie nicht im Lieferumfang enthalten

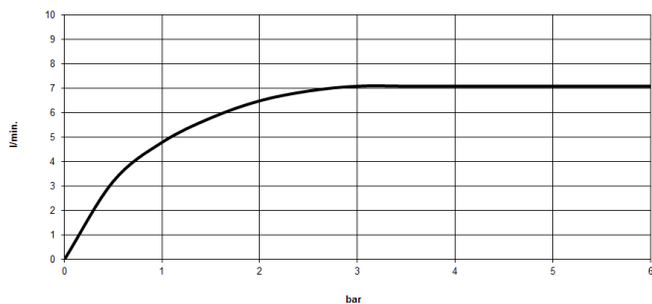
	Platin	44 515 670-08
	Chrom	44 515 670-00
	Platin gebürstet	44 515 670-06
	Weiß matt	44 515 670-10
	Light Gold gebürstet	44 515 670-27
	Messing gebürstet (23kt Gold)	44 515 670-28
	Schwarz matt	44 515 670-33
	Chrom gebürstet	44 515 670-93
	Dark Platinum gebürstet	44 515 670-99

44 515 670 Produktversion ab 01.06.2024

mm [inches]



### Durchflussdiagramm



### Codes & Standards

DIN 4109

ISO 3822

Scottish Water  
Byelaws

UK Water Supply  
Regulations

### Ü-Zeichen



IMO Waschtischarmatur mit elektronischer Öffnungs- und Schließfunktion ohne Ablaufgarnitur - Platin

---

IMO

44 515 670 Produktversion ab 01.06.2024

Zertifikate

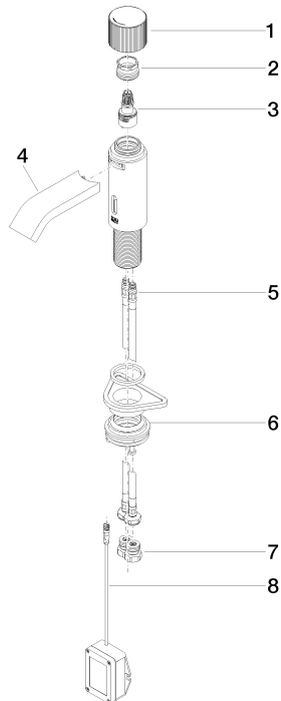
---

LGA\_38

WRAS\_2212

44 515 670 Produktversion ab 01.06.2024

Ersatzteile für die  
anderen  
Oberflächenvarianten  
finden Sie hier:  
Chrom



## Ersatzteilstückliste

Nr.	Artikelnummer	Benennung	Verbaumenge	Lieferzeit
1	90 20 66 122 00-08	Griff - Platin	1,00	40
5	04 30 04 100 00 90	Druckschlauch M8x1 x 3/8" x 420 mm -	2,00	2
6	04 23 10 044 08 90	Befestigungssatz -	1,00	2
3	90 90 03 173 00 90	Oberteil	1,00	2
7	90 24 03 314 00 90	Anschluss -	2,00	2
4	90 28 22 239 00-08	Auslauf - Platin	1,00	40
2	09 24 04 565 90	Mutter	1,00	60
8	90 10 01 250 00 90	Batteriefach ohne Batterie -	1,00	2