

IMO

44 515 670



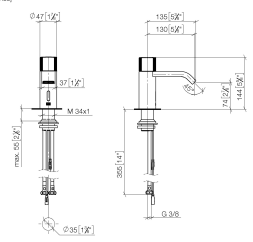
- Infrarot-Sensorik
- Ausladung 130 mm
- Armaturenhöhe 135 mm
- Höhe bis Luftsprudler 74 mm
- Bohrungsdurchmesser 35 mm
- starrer Auslauf
- Durchfluss max. 5,7 l/min
- rechteckiger luftangereicherter Strahl
- geeignet zur thermischen Desinfektion
- kontinuierlicher Wasserfluss (automatische Abschaltfunktion bei Überschreitung der Nachlaufzeit)
- direkte Temperaturregulierung (am Produkt)
- Batteriebetrieb
- benötigte Betterie 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®, DGNR

Batterie nicht im Lieferumfang enthalten

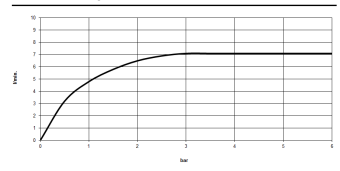
44 515 670-28
44 515 670-00
44 515 670-06
44 515 670-08
44 515 670-27
44 515 670-33
44 515 670-93
44 515 670-99



44 515 670 mm [inches]



Durchflussdiagramm



Codes & Standards

DIN 4109 ISO 3822 Scottish Water **UK Water Supply Byelaws** Regulations

Ü-Zeichen



IMO

44 515 670 Zertifikate

WRAS_2212

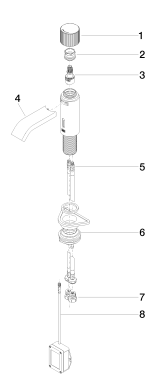
LGA_38





44 515 670

Ersatzteile für die anderen Oberflächenvarianten finden Sie hier: Chrom





IMO

44 515 670

Ersatzteilstückliste

Nr.	Artikelnummer	Benennung	Verbaumenge	Lieferzeit
	90 20 66 122 00-28	Griff - Messing gebürstet (23kt Gold)	10	20