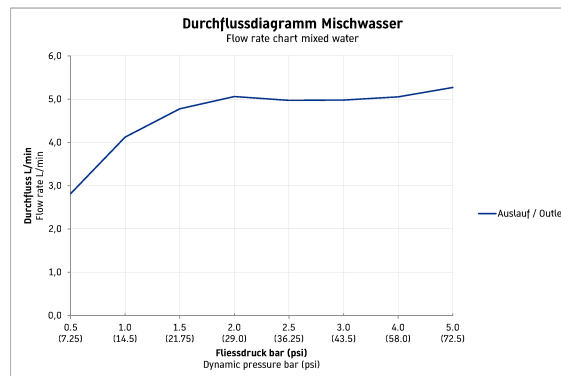


C.1 Einhebel-Waschtismischer S # C11010..1010 / C11010..1046

|< 155 mm >|



| Einhebel-Waschtismischer S | Größe | Gewicht | Bestellnummer |
|--|-------|---------|---------------|
| Keramikmischsystem, Ausladung 91 mm, flexible Anschlusschläuche 3/8", Strahlformer mit Kippfunktion, Normalstrahl, empfohlener Betriebsdruck 3 - 5 bar, mit Zugstangen-Ablaufgarnitur, 155 mm | | | |
| | | | |
| Farben | | | |
| 10 Chrom 46 Schwarz Matt | | | |
| | | | |
| Variante | | | |
| Oberfläche Chrom, Durchflussmenge 5,0 l/min (3 bar), Anschlussgröße DN15, UWL Klasse 1, Geräuschkategorie I | | | C11010..1010 |
| Oberfläche Schwarz Matt, Durchflussmenge 5,0 l/min (3 bar), Anschlussgröße DN15, UWL Klasse 1, Geräuschkategorie I | | | C11010..1046 |
| | | | |
| Ausschreibungstext | | | |
| DURAVIT C.1 Einhebel-Waschtismischer S, Design by Kurt Merki Jr., mit Keramikmischsystem, Ausladung 91 mm, flexible Anschlusschläuche 3/8 Zoll, Strahlformer mit Kippfunktion, Durchflussmenge 5 l/min (3 bar), Normalstrahl, Anschlussgröße DN15, empfohlener Betriebsdruck 3 - 5 bar, EWL Klasse 1, Geräuschkategorie I, mit Zugstangen-Ablaufgarnitur, Oberfläche chrom, Best.Nr. #C11010001010 | | | |

Alle Zeichnungen enthalten alle notwendigen Maße (mm), die den üblichen Toleranzen unterliegen. Exakte Maße können nur am Produkt abgenommen werden.

**C.1 Einhebel-Waschtismischer S # C11010..1010 /
C11010..1046**

|< 155 mm >|

