



Kludi BALANCE Elektronische Waschtischarmatur mit Netzteil, 1,9 L/Min chrom, 5220005WR



509,22 € *

* Preise inkl. gesetzlicher MwSt. zzgl. Versandkosten

Marke: Kludi
Bestell-Nr.: KL5220005WR

Kludi BALANCE Elektronische Waschtischarmatur mit Netzteil, 1,9 L/Min chrom, 5220005WR von Kludi für #price# bei neuesbad.de kaufen. Kauf auf Rechnung Individuelle Beratung Mehrfach ausgezeichnete Shop jetzt kaufen

Kludi BALANCE Elektronische Waschtischarmatur mit Netzteil, 1,9 L/Min chrom, 5220005WR

Details:

- Elektronische Selbstschlussarmatur,
- Hersteller Typ KLUDI GmbH & Co KG
- KLUDI BALANCE
- Art. Nr. 5220005WR,
- DN 15,
- aus Messing,
- Oberfläche chrom,
- als elektronisch gesteuerte
- Standardarmatur,
- nach technischen Anforderungen
- DIN EN 15091
- und VDE 0630 Teil 12/09.88,
- Elektronik EMV geprüft,
- mit flexiblen Anschlussschläuchen
- Länge in mm 365
- mit Überwurfmutter G 3/8
- mit DVGW (W543/W270),
- Geräuschverhalten
- nach DIN 4109 Gruppe I,
- ohne Prüfzeichen,
- Diebstahlgeschützter PCA
- Cascade Luftsprudler M 24 x I,
- Auslösung über Infrarot- Doppelsensorik
- (vollautomatische-Einstellung),
- Steuerelektronik mit Programmoptionen,
- mit Stromversorgung über
- 230 V Netzgerät,
- mit Mikroprozessor-Elektronik,
- Schutzart IP 65,
- mit integrierter Mischeinrichtung,
- Durchflussmenge bei 3 Bar 1,9 l/min.
- max. Warmwasserzulauftemperatur
- 65 GradC (Verbrühsschutz),
- mit aktivierbarer/
- deaktivierbarer Hygienespülung,
- mit funktionssicherem Magnetventil,

- Vandalensicher,
- mit integriertem Sensorfenster,
- Ventil in Ruhestellung geschlossen,
- mit Rückflussverhinder,
- mit Schnell-Montagesystem,
- Ausladung in mm 129,
- Auslaufhöhe in mm 106/129,5,
- h ges. in mm 129,5,
- mit einstellbarer Wassernachlaufzeit
- (0,1 # 5 sec.),
- mit (fest/frei wählbarer)
- Heißwasserbegrenzung über Mischwelle,
- mit Kurz-Aus Funktion 2 Minuten,
- für geschlossene Trinkwassererwärmer,
- für Durchflusswassererwärmer geeignet,
- PN 10 (jedoch ist bei Betriebsdrücken
- > 5 bar nach DIN 1988 ein
- Druckminderer vorzuschalten)