

MORA MMIX B6 Sanette Mit schwenkbarem Auslauf und Handbrause

Die Armaturenserie Mora MMix verbindet attraktives skandinavisches Design mit anspruchsvollster Mora-Technologie.

Ihr Leistungsspektrum ist einzigartig: Sie spart Wasser und Energie, verhindert die Entstehung von Druckstössen im Trinkwassernetz und bietet aufgrund ihrer besonderen Kartuschen-Technologie eine besondere Leichtgängigkeit und eine lange Lebensdauer.

Die separate, selbstschließende Handbrause bietet zusätzlich viel Komfort und Flexibilität, z.B. als Hygiene- oder Kopfbrause.

: 733082 Flow 3 bar: 6,6 l/m Ausführung: Chrom

- Mit selbstschließender Handbrause, Schlauch 1500 mm und Wandhalter
- ESS (Energie-Spar-System)
- Mit Soft Closing zur Vermeidung von Druckstößen
- Einstellbare Mengen- und Temperaturbegrenzung
- Flexible Anschlussschläuche Soft-PEX®
- Eigensicher gem. EU Norm EN 1717
- schwenkbarer Auslauf, begrenzt auf 110°
- Lead Free (Bleifrei gem. Trinkwasserverordnung)
- Lochdurchmesser Ø33,5-37 mm

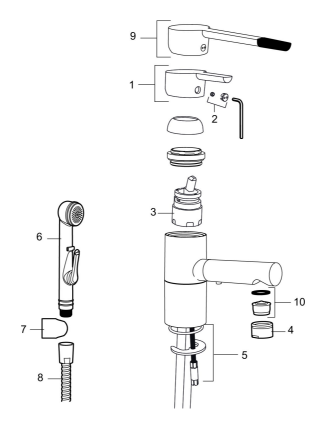
MORA MMIX B6 Sanette Mit schwenkbarem Auslauf und Handbrause

Die Armaturenserie Mora MMix verbindet attraktives skandinavisches Design mit anspruchsvollster Mora-Technologie.

Ihr Leistungsspektrum ist einzigartig: Sie spart Wasser und Energie, verhindert die Entstehung von Druckstössen im Trinkwassernetz und bietet aufgrund ihrer besonderen Kartuschen-Technologie eine besondere Leichtgängigkeit und eine lange Lebensdauer.

Die separate, selbstschließende Handbrause bietet zusätzlich viel Komfort und Flexibilität, z.B. als Hygieneoder Kopfbrause.

: 733082



1	409389.AE	Hebel, komplett
2	409392.AE	Markierungsplättchen und Schraube für Hebel
3	S600273	Keramikkartusche, inkl. Servicewerkzeug
3	409405.AE	Keramikeinsatz (Turbo Jet), incl. Servicewerkzeug
4	131415.AE	Gehäuse M24 außen, 15 mm, Chrom
5	409407.AE	Befestigung
6	S600206	Selbstschliessende Handbrause, chrom
7	130732.AE	Wandhalter
8	S600207	Duschschlauch 1500mm, Hochdruck, Metall
9	409390.AE	Care-Hebel, Länge 150 mm, komplett

FM Mattsson

10	S600319	Einsatz für Strahlregler, 7–9 l/min von 300 kPa