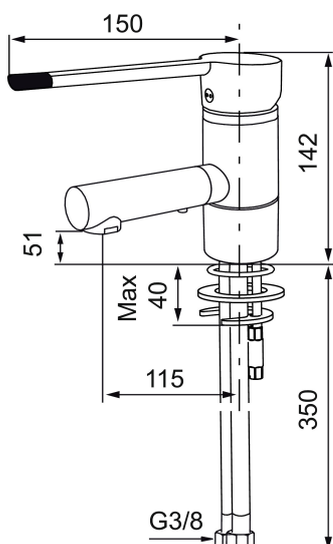




Uniqe characteristics



Backflow protection unit type



Mora MMIX B6 Care Wasch-/Spültisch-Einhebelmischer

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. Der ergonomisch gestaltete Bedienhebel der Care-Variante ermöglicht ein besonders sicheres und komfortables Handling. Er ist durch seine Sonderlänge von 150 mm besonders gut zu erreichen und erhöht die Leichtgängigkeit der Armatur. Die schwarze Kunststoffbeschichtung am Griffende sorgt durch den Kontrast für eine gute Erkennbarkeit und verhindert ein Abrutschen. Als weitere Besonderheit dieser Armatur sorgt ein schwenkbarer Auslauf für besondere Flexibilität.

Artikel-Nr.: 733091.CA

Ausführung: Chrom, Eco (Konstante Durchflussmenge 5 l/min bei 200-600 kPa)

- ESS (Energie-Spar-System)
- Mit Soft Closing zur Vermeidung von Druckstößen
- mit verlängertem Hebel, Länge 150 mm
- Einstellbare Mengen- und Temperaturbegrenzung
- Flexible Anschlussschläuche Soft-PEX®
- Lead Free (Bleifrei gem. Trinkwasserverordnung)
- Lochdurchmesser Ø28-37 mm
- Schwenkauslauf, Schwenkbereich auf 110° begrenzt

PRODUCT DESCRIPTION

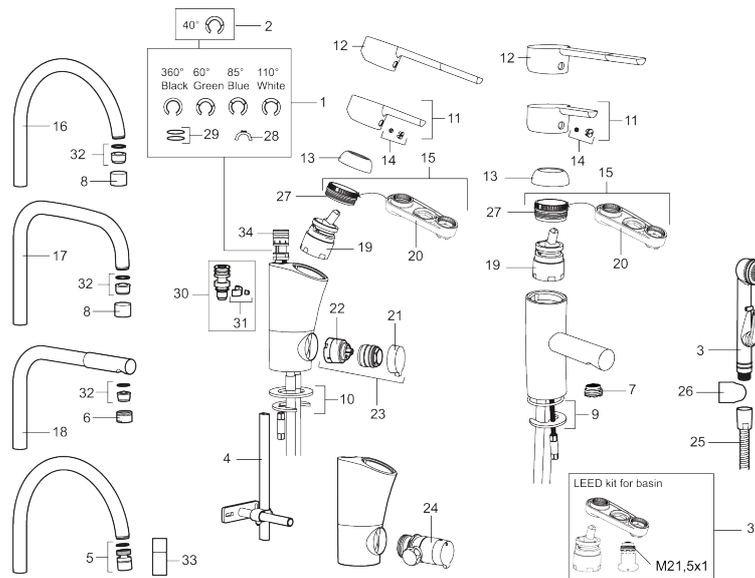
Mora MMIX B6 Care Wasch-/Spültisch-Einhebelmischer

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.

Der ergonomisch gestaltete Bedienhebel der Care-Variante ermöglicht ein besonders sicheres und komfortables Handling. Er ist durch seine Sonderlänge von 150 mm besonders gut zu erreichen und erhöht die Leichtgängigkeit der Armatur. Die schwarze Kunststoffbeschichtung am Griffende sorgt durch den Kontrast für eine gute Erkennbarkeit und verhindert ein Abrutschen.

Als weitere Besonderheit dieser Armatur sorgt ein schwenkbarer Auslauf für besondere Flexibilität.

Artikel-Nr.: 733091.CA



Ersatzteilliste

NO.	ART.NR	AUSFÜHRUNG
1	209524.AE	Sperre
2	209543.AE	Sperre 40°
3	S600206	Selbstschliessende Handbrause, chrom
4	409340.AE	Stabilisierungssatz
5	409380.AE	Strahlregler mit Kugelgelenk M22 innen, 7–9 l/min von 300 kPa
6	131415.AE	Gehäuse M24 außen, 15 mm, Chrom

NO.	ART.NR	AUSFÜHRUNG
7	409382.AE	Strahlregler M21,5 außen, 7–9 l/min von 300 kPa
7	409385.AE	Strahlregler M21,5 außen, 5 l/min von 200–600 kPa
7	S600228	Strahlregler M21,5 außen, 3 l/min von 200–600 kPa
8	131410.AE	Gehäuse M22 innen
9	409387.AE	Befestigung, Waschtischarm.
10	409388.AE	Befestigung, Küchenarm.
11	409389.AE	Hebel, komplett
12	409390.AE	Care-Hebel, Länge 150 mm, komplett
13	409391.AE	Überwurfmutter
14	409392.AE	Markierungsplättchen und Schraube für Hebel
15	409393.AE	Befestigungsring für Einsatz, incl. Servicewerkzeug
16	409395.AE	Auslauf K5, komplett
17	409396.AE	Auslauf K7, komplett
18	409397.AE	Auslauf K6, komplett
19	409403.AE	Keramikkartusche, inkl. Servicewerkzeug
19	409405.AE	Keramikeinsatz (Turbo Jet), incl. Servicewerkzeug
19	S600232	Keramikkartusche, für waschtischarmaturen, LEED-angepasst
20	891096.AE	Servicewerkzeug
21	409400.AE	Handrad für Geräteanschlussventil
22	209504.AE	Einsatz Geräteanschlussventil, inkl. Werkzeug
23	409104.AE	Geräteanschlussventil, inkl. Servicewerkzeug
24	409399.AE	Reparatursatz für Geräteanschlussventil
25	S600207	Duschschlauch 1500mm, Hochdruck, Metall
26	130732.AE	Wandhalter
27	439060.AE	Feststellnippel für Einsatz
28	309519.AE	Sperre, 2-er Pack (schwarz/grau)
29	708843.AE	O-Ring (15,54 x 2,62), 2 Stck.
30	109016.AE	Auslaufsnippel, komplett für fixierten Auslauf
31	139595.AE	Stoppschraube mit Sperrsegment
32	131394.AE	Einsatz für Strahlregler, 7–9 l/min von 300 kPa
32	131400.AE	Einsatz für Strahlregler, 11–15 l/min von 300 kPa
32	132408.AE	Einsatz für Strahlregler, 8 l/min von 200–600 kPa
33	409343.AE	Kugelgelenk Strahlregler M22 innen, 7–9 l/min von 300 kPa
34	S600018	Auslaufsnippel, komplett
35	131407.AE	