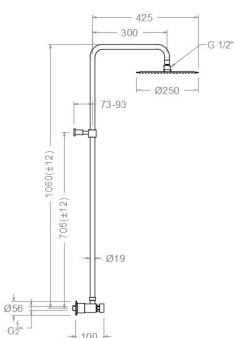


ramonsoler.

→ Ficha Técnica
Data Sheet
Fiche Technique
Technisches Datenblatt



Solestop, gran ducha para exterior temporizada rociador
 Ø250 de acero inoxidable, cromada
 745403RM250

Colección:	Acabado:	Código:
Electronicos y temporizados	Cromo	74D303890
Ubicación:	Categoría:	
Electronicos y temporizados	Ducha	

Características técnicas

- Resistente al choque térmico y químico antilegionela.
- Garantía de 5 años en grifería y 3 años en complementos.
- Presión de uso entre 1-5 bar. Recomendada 3 bar.
- Temperatura recomendada de agua caliente 55°C. Temperatura máxima de uso 65°C. Máximo 1h a 90°C.
- Superficie cromada: 15 micras de espesor de níquel, 0,3 micras de cromo.

Ensayos

- Ensayos de estanquidad, caudal, resistencia a la presión, sensibilidad, tiempo de cierre y corrosión, realizados según las exigencias de las Normas Europeas de referencia para grifería temporizada, UNE-EN 816 y EN 248.

Composición y recambios

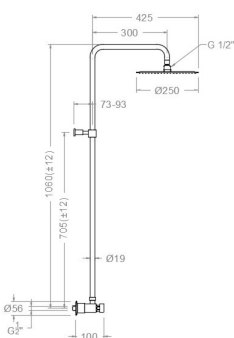
- Manecilla : 745303 (74F303250)
- Racord de ducha : RGD (212910)
- Rociador: RM250 (255516)
- Brazo rociador: T100N (242223)

Observaciones

- Regulación predeterminada, según norma:
 - Caudal a 3 bar: ±6,5 L/min.
 - Tiempo: ±5 seg.
 - Descarga: ±0,55 L

Rango de regulación:
 - Caudal a 3 bar: de 6 L a 15 L
 - Tiempo: de 3 seg. a 15 seg.





Solestop, grande douche extérieure temporisée Ø250 inox, chromée
745403RM250

Collection:	Fini:	Code:
	Chrome	74D303890
Lieu:	Catégorie:	
Electroniques & temporises	Douche	

Caractéristiques techniques

- Résistant au choc thermique et chimique anti-légionelle.
- Garantie de 5 ans en robinetterie et 3 ans en compléments.
- Pression d'utilisation entre 1-5 bar. Recommandée à 3 bar.
- Température recommandée d'eau chaude 55°C. température maximum d'utilisation 65°C. maximum 1h à 90°C.
- Surface chromée: 15 microns d'épaisseur de nickel, 0,3 microns de chrome.

Essais

- Essais d'étanchéité, débit, résistance à la pression, sensibilité, temps de fermeture et corrosion, fait selon les exigences des Normes Européenne de référence pour robinetterie temporisée, UNE-EN 816 et EN 248.

Composition et pièces de rechange

- | | |
|----------------------|--------------------|
| · Manette: | 745303 (74F303250) |
| · Raccord de douche: | RGD (212910) |
| · Pomme de douche: | RM250 (255516) |
| · Bras de douche: | T100N (242223) |

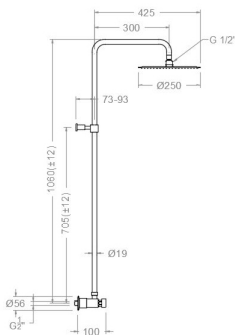
Observations

- Régulation par défaut, selon la norme:
 - Débit à 3 bar: ±6,5 L/min.
 - Durée: ±5 sec.
 - Décharge: ±0,55 L

Plage de régulation:

- Débit à 3 bar: de 6 L à 15 L
- Durée: 3 sec. à 15 sec.





745403 RM250 CHROM REGENBRAUSESET SELBSTSCHLUSS
(745303+T100N+RM250+RGD) SOLESTOP
745403RM250

Sammlung:	Ausführung:	Code:
	Chrom	74D303890
Standort:	Kategorie:	
Elektronik und selbstschlussarmatur	Brausebatterie	

Technische eigenschaften

- Widerstandsfähigkeit bei Anti-Legionellen Temperaturschock.
- 5 Jahre Garantie auf Armaturen bei Herstellungsfehler und 3 Jahre auf Zubehör und Komponenten.
- Optimales Durchflussvolumen bei 3 bar. Wasserdruck zwischen 1 bis 5 bar.
- Heißwassertemperatur-Empfehlung von 55°C. Maximale Temperatur 65°C. Maximal 1 Stunde bei 90°C.
- Zweischichtverchromung: 15 Mikrometer Nickel, 0,3 Mikrometer Chrom.

Qualitätsprüfung

- Dichtheits-, Durchfluss-, Druckfestigkeits-, Sensibilitäts-, Schließzeit- und Korrosionsprüfung, gemäß den europäischen Normen UNE-EN 816 und EN 248.

Ersatzteile-aufstellung

- | | |
|----------------------------|--------------------|
| · Hebel: | 745303 (74F303250) |
| · Brauseschlauchanschluss: | RGD (212910) |
| · Regenbrause: | RM250 (255516) |
| · Wandarm für Regenbrause: | T100N (242223) |

Bemerkungen

- Standardeinstellung:
 - Durchfluss bei 3 bar: $\pm 6,5$ L/min.
 - Fliesszeit: ± 5 Sekunden
 - Wasserfluss: $\pm 0,55$ L

Einstellbereich:

- Durchfluss bei 3 bar: von 6 L bis 15 L
- Fliesszeit: von 3 bis 15 Sekunden



ramonsoler.

→ rsramonsoler.com