

Diversey™

suma® Système QFM™

## Système de dosage

### Avantages du système QFM :

- Fiable et d'utilisation aisée
- Solution de dosage innovante
- Simple à installer, à utiliser et à entretenir
- Efficace

### Fiable et d'utilisation aisée

QFM est un système de dosage d'une fiabilité et d'une facilité d'utilisation sans égales. Son design breveté rend l'installation simple et limite l'entretien imprévu. Les problèmes d'arrivée obstruée ou d'éclaboussures sont également réduits grâce au filtre à eau ultra-fin du système. Passez simplement du remplissage de flacons au remplissage de seaux et combinez rapidement les QFM sans vissage (voir au verso).

### Innovant

- Aiguille de dosage brevetée
- R-Gap breveté pour les eaux dures
- Activation du remplissage à une main
- Entretien et montage sans outils
- Sécurité : La ligne d'alimentation en agents chimiques reste fixe pendant l'entretien
- Moins de difficultés grâce à une installation, une utilisation et un entretien simplifiés

QFM s'utilise simplement. Il s'active par pression sur le couvercle. Le couvercle sécurisé nécessite une clé d'accès pour empêcher toute manipulation qui pourrait affecter les résultats du dosage.

A-Gap offre une fiabilité extrême et un dosage constant, même par une pression d'un bar seulement. R-Gap limite le besoin d'entretien suite à l'entartement. Dans les installations à plusieurs unités, le débit d'eau est divisé par des tamis pour éviter une obstruction précoce.

### Caractéristiques :

- Adaptation rapide de la dilution et nettoyage avec une aiguille de dosage brevetée
- Couplage sans fil et rapide entre plusieurs systèmes
- Version R-Gap pour les installations à eau dure
- Conversion de haute pression à basse pression
- Convient aux solutions fortement diluées
- Filtre à eau de grande capacité et facile d'accès pour réduire la fréquence et la durée des entretiens
- Surface lisse rapidement nettoyable
- Une conception peu encombrante avec une faible empreinte écologique





Diversey™



suma®

Système QFM™

**Spécifications techniques**

Plage de dilution basse pression	2.7:1 560:1	Pression de l'eau A-Gap, All	1,0 – 5,5 bars 15–80 psi,
Plage de dilution basse pression	5:1 800:1	Pression de l'eau Gap, All	1,5 – 5,5 bars 22–80 psi,
Tuyau capillaire avec ultra-dilution accessoire basse pression (dilution max.)	800:1 à 1200:1	Valeur de remplissage nominale R-Gap	3,6 L/m @ 2,5 bar 0,95 gal/m @36 psi
Température arrivée d'eau	10-65°C /50-150°F	Valeur de remplissage nominale A-Gap basse pression	5,3 L/m @ 2,5 bar  1,4 gal/m @36 psi
Hauteur	215 mm/8,64 in.	Valeur de remplissage nominale R-Gap	12,3L/m@2,5 bar 3,25 gal/m @36 psi
Largeur	102 mm /4,03 in.	Valeur de remplissage nominale A-Gap	12,9L/m@2,5 bar 3,4 gal/m @36 psi
Profondeur	100 mm /3,94 in.		
Poids	0,5 kg/15 oz.		

Description	SKU
QFM A-Gap High Flow BSP	1204130
QFM A-Gap Low Flow BSP	1204132
QFM R-Gap High Flow BSP	1204131
QFM R-Gap Low Flow BSP	1204133
Multiple Unit Connector	1202026
QFM A-Gap High Flow AGH	1204134
QFM A-Gap Low Flow AGH	1204136
QFM R-Gap High Flow AGH	1204135
QFM R-Gap Low Flow AGH	1204137
Ultra Dilution Metering Kit	1202174
1 x 2 Spout Discharge SS Guide	93457
D2 Graphic Band	1207017
D10 Graphic Band	1207018
D10.1 Graphic Band	1207042

