



### ROBINETTERIE SANTÉ

#### Rejet électronique monotrou sans vidage, à bec fixe démontable - 75204



#### "Les plus produit"

- Bec à intérieur lisse démontable : facilite le nettoyage et la désinfection, limite le dépôt du biofilm.
- Brise-jet étoile : limite la pulvérisation de l'eau, absence de rétention d'eau.
- Adapté pour la pose d'un filtre terminal.
- Résistant aux chocs chlorés et chocs thermiques.
- Programme de prévention « anti-bactérie » personnalisable (purges, fréquences, durée, etc). Limite le développement bactérien (légielles, pseudomonas...)

#### Descriptif

Rejet électronique monofluide sans vidage à poser sur céramique ou sur paillasse. Bec tube lisse fixe démontable Lg 200 mm. Hauteur sous bec 300 mm adaptée pour la filtration terminale. Cellule infra-rouge intégrée dans le corps. Boîtier électronique secteur indépendant IP65, alimentation 230V, sortie 6V. Robinetterie montée d'origine avec un brise-jet étoile limitant le risque d'entartrage, supprimant la rétention d'eau, les impuretés et résistant aux chocs chlorés et thermiques. Corps lisse et bec en laiton poli chromé. Flexibles avec gaine SPEX tressée inox M10X1, écrou prisonnier G'3/8, Lg 350 mm, filtres, électrovannes avec membrane silicone M G'3/8. Fixation renforcée par une tige inox. garantie 3 ans. Programme de prévention « anti-bactérie » personnalisable (purges, fréquences, durée, etc).  
Marque Sanifirst type rejet électronique monofluide fixe à bec tube lisse démontable sur secteur REF : 75204 ou équivalent approuvé.



## FICHE TECHNIQUE

### Informations complémentaires

Référence produit	75204
Ancienne référence	FL9116MA
Marque	Sanifirst
Garantie	3 ans contre tout vice de fabrication
Alimentation électrique	Secteur
Spécificité 1	Bec fixe
Spécificité 2	Bec démontable
Hauteur sous bec (mm)	300
Saillie (mm)	200
Décliptable	Non
Raccordement	Flexibles SPEX 350 mm - M10 X 1 - EP G'3/8
Pression mini	1 bar
Pression conseillée	3 bar
Pression maxi	5 bar
Serrage maxi (mm)	40
Revêtement	Nickel > 10 microns - Chrome > 0.3 microns