# **Description générale**

* l’ensemble de la commande d’urinoir est installé dissimulé (en apparent) derrière l’urinoir (avec entrée et sortie horizontales)
* la pièce d’arrivée d’eau pour le raccordement au tuyau d’alimentation en eau a une entrée en ½” et une sortie en ½” toutes deux avec filetage extérieur, et est utilisée pour les urinoirs avec un raccordement en ½” par l’arrière
* facultatif, une pièce de transition en matière synthétique (½” filetage extérieur / EPDM joint à lèvres 32 mm) est utilisée pour les urinoirs ayant avec une alimentation d’eau, avec manchon à emboîter, par l’arrière
* une vanne magnétique est vissée entre l’entrée et la sortie de la pièce d’arrivée d’eau
* la vanne magnétique est commandée par un module électronique, y compris l’alimentation électrique, qui est fixé à la pièce d’arrivée d’eau
* les capteurs, un de température et un de conductivité, du module électronique sont situés dans le siphon d’urinoir, à entrée et sortie horizontales

# **Matériaux et caractéristiques**

# **Matériaux**

* la pièce d’entrée pour le raccordement à l’alimentation en eau est en laiton
* le siphon d’urinoir est en matière synthétique

# **Caractéristiques**

* commande d’urinoir automatique
* le capteur de luminosité empêche l’ouverture de la vanne magnétique lors du démontage de l’urinoir
* connexion sans fil possible via Bluetooth
* le fonctionnement avec rinçage à intervalles peut être réglé
* ajustement dynamique du temps de rinçage
* protection contre les coupures de courant : la vanne magnétique se ferme en cas de coupure de l’alimentation électrique
* rinçage unique après activation de l’alimentation électrique
* résistant au vandalisme

# **Dimensions**

|  |
| --- |
| Compact, il peut être installé derrière l’urinoir de manière dissimulée. |
|  |

# **Données techniques**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Classe de protection | : | I |
| Degré de protection | : | IPX4 |
| Tension nominale |  | 230 V AC |
| Fréquence du réseau | : | 50-60 Hz |
| Tension de service | : | 6,6 V DC |
| Puissance absorbée | : | < 0,5 W |
| Pression de service | : | 50–800 kPa |
| Température maximale de l’eau | : | 30 °C |
| Débit à 1 bar | : | 0,18 l/s |
| Rinçage par intervalles, plage de réglage | : | 1 – 168 heures |
| Temps du rinçage par intervalles, plage de réglage | : | 3 – 180 s |

# **Pose**

Suivant les directives du fabricant

# **Illustrations**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  |  |  |