

N° d'art. M136077

Rinçage hygiénique HS01

Caractéristiques

- Fonctionnement sur piles
- Electrovanne en PA66
- Rinçage intermittent, intervalle de rinçage et temps de rinçage réglables
- Avec siphon intégré
- Support en ABS
- Diamètre nominal de la conduite d'alimentation maximum DN 20
- Filtre avec joint d'étanchéité plat en TPE
- Homologation selon (DIN) EN 1717 / (DIN) EN 13077
- Sécurité de raccordement selon DVGW W 540
- Protégé contre les projections d'eau

Applications

- Pour prévenir la stagnation dans les conduites d'eau potable
- Pour prévenir la contamination bactériologique
- Pour le raccordement d'une conduite d'eau froide ou d'eau chaude
- Pour montage en applique

Données techniques

Pile	6LR61 (9 V)
Classe de protection	IPX4
Tension de service	9 V DC
Pression d'écoulement	0.2 - 10 bar
Température de service	de 0 à 70 °C
Quantité de rinçage - réglage d'usine	3 l
Plage de réglage quantité de rinçage	1-20 l
Capacité de rinçage	3 l/min
Intervalle de rinçage, réglage d'usine	72 h

Inclus dans la livraison

- Pile alcali-manganèse type E-bloc 9 V
- 4 vis de fixation
- 4 tampons
- 4 rondelles

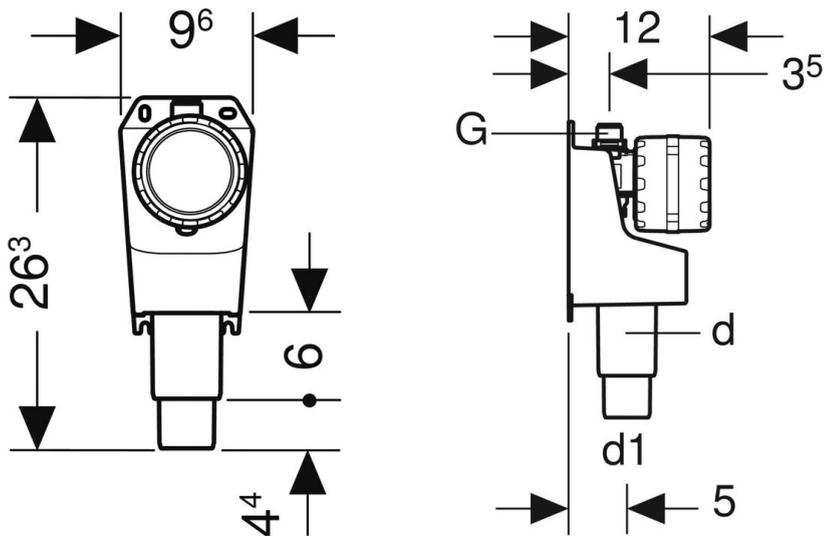
Classification

eClass 11.0	22-36-12-90
eClass 12.0	22-36-12-90
UNSPSC 11.2	30181505
eClass 10.1	22-36-12-90



N° d'art.	UE	Prix brut	Ø d mm	G "	Ø d1 mm	N° GEBERIT	N° CAN
10356116	5 pce	508.00 / pce	50	1/2	40	616.290.00.1	653311





Prix en CHF. Les prix ont valeur indicative, sans engagement. Livraisons uniquement en Suisse et au Liechtenstein.

