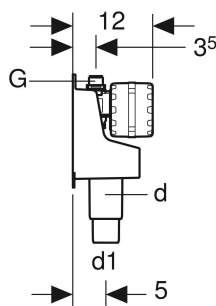
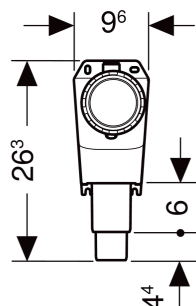


Rinçage forcé hygiénique Geberit HS01 avec pile



UTILISATION

- 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 apparent

CARACTÉRISTIQUES

- Alimenté par pile
- Électrovanne en PA66
- Rinçage intermittent, intervalle de rinçage et temps de rinçage réglables
- Avec siphon intégré

- Élément de réception en ABS
- Diamètre nominal de la conduite d'alimentation DN 20 maximum
- Filtre avec joint d'étanchéité plat en TPE
- Qualité contrôlée selon (DIN) EN 1717 / (DIN) EN 13077
- Raccordement sûr en conformité avec DVGW W 540
- Groupe de robinetterie I selon EN ISO 3822-1
- Protégé contre les projections d'eau

Volume de chasse, réglage d'usine	3 l
Volume de chasse, plage de réglage	1–20 l
Capacité de rinçage	3 l/min
Capacité de rinçage	0.05 l/s
Rinçage intermittent, réglage d'usine	72 h

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Type de pile	6LR61 (9 V)
Degré de protection	IPX4
Tension de fonctionnement	9 V c.c.
Pression dynamique	0.2–10 bar
Température de service	0–70 °C

CONTENU DE LA LIVRAISON

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

N° de réf.	DN	d, ø mm	G	d1, ø mm	H cm	T cm	Raccordement
616.290.00.1	40	50	1/2	40	26.3	12	1 alimentation d'eau