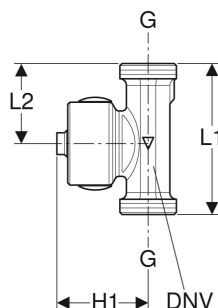


Capteur de température et de débit volumique Geberit pour domotique



Exemple d'image



UTILISATION

- Pour eau potable froide et chaude
- Pour mesurer la température de l'eau et le volume de chasse utilisé
- Pour le raccordement à la gestion technique du bâtiment (GTB)

CARACTÉRISTIQUES

- Capteur de température PT1000

- Capteur de flux Vortex pour mesurer le débit volumique
- Évaluation en gestion technique de bâtiment avec carte d'entrée du courant 4–20 mA et PT1000
- Câble toronné 5 x 0,25 mm²
- Distance maximale par rapport à la gestion technique de bâtiment 300 m
- Non compatible avec Geberit Connect

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Degré de protection	IP65
Longueur du câble	1 m
Pression dynamique	0–10 bar
Matériau	Bronze sans plomb

CONTENU DE LA LIVRAISON

- Câble de raccordement

N° de réf.	DNV	G	L1 cm	L2 cm	B cm	H cm	H1 cm	V l/min
616.225.00.1	10	3/4	6.5	3.5	4	5.2	4.2	0.9–15
616.226.00.1	15	3/4	6.5	3.2	4	5	4	1.8–32
616.227.00.1	20	1	7.5	4	4	5.4	4.2	3.5–50

<i>N° de réf.</i>	<i>DNV</i>	<i>G</i> _{1/2}	<i>L1</i> _{cm}	<i>L2</i> _{cm}	<i>B</i> _{cm}	<i>H</i> _{cm}	<i>H1</i> _{cm}	<i>V</i> _{l/min}
616.228.00.1 Fin de série	25	1 1/4	8.6	4.9	4	5.9	4.4	5-85
616.229.00.1 Fin de série	32	1 1/2	10.9	7	4	6.6	4.7	9-150