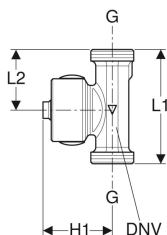


## Capteur de température et de débit volumique Geberit pour rinçage forcé hygiénique, extrémité de connecteur



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 au rinçage forcé hygiénique Geberit

### Caractéristiques

- Capteur de température PT1000
- Capteur de flux Vortex pour mesurer le débit volumique
- Signal de sortie fréquence rectangulaire 0/5 V CC et PT1000

- Câble avec extrémité de connecteur
- Distance par rapport au rinçage forcé hygiénique 300 m maximum

### Caractéristiques techniques

Degré de protection	IP65
Longueur de câble	6 m
Pression dynamique	0-10 bar
Matériau	Bronze sans plomb (CuSn4Zn2PS)

### Contenu de la livraison

- Câble de raccordement

N° de réf.	DNV	G	L1	L2	H1	V	
616.215.00.2	10	3/4 "	6.5 cm	3.5 cm	4.2 cm	0.9-15 l/min	Nouveau
616.216.00.2	15	3/4 "	6.5 cm	3.2 cm	4 cm	1.8-32 l/min	Nouveau
616.217.00.2	20	1 "	7.5 cm	4 cm	4.2 cm	3.5-50 l/min	Nouveau
616.218.00.2	25	1 1/4 "	8.6 cm	4.9 cm	4.4 cm	5-85 l/min	Nouveau
616.219.00.2	32	1 1/2 "	10.9 cm	7 cm	4.7 cm	11-188 l/min	Nouveau

### Accessoires

- Kit d'installation Geberit pour rinçage forcé hygiénique