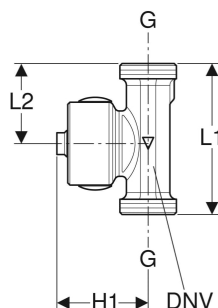


# Czujnik temperatury i przepływu Geberit do systemu automatyzacji budynku



Ilustracja przykładowa

## PRZEZNACZENIE

- Do zimnej i ciepłej wody
- Do wykrywania temperatury i ilości splukiwanej wody
- Do przyłączania do systemu zarządzania budynkiem (GLT)

## CHARAKTERYSTYKA

- Czujnik temperatury PT1000

- Czujnik przepływu Vortex do wykrywania przepływu
- Analiza w systemie zarządzania budynkiem z kartą 4–20 mA i czujnikiem PT1000
- Kabel przewodowy 5 x 0,25 mm<sup>2</sup>
- Odległość od systemu zarządzania budynkiem maks. 300 m

Długość kabla

1 m

Ciśnienie

0–1000 kPa

Materiał

Brąz bezołowiowy  
(CuSn4Zn2PS)

## ZAKRES DOSTAWY

- Przewód połączeniowy

## DANE TECHNICZNE

Stopień ochrony

IP65

| Nr art.      | DNV | G     | L1<br>cm | L2<br>cm | B<br>cm | H<br>cm | H1<br>cm | V<br>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     |
| 616.228.00.1 | 25  | 1 1/4 | 8.6      | 4.9      | 4       | 5.9     | 4.4      | 5–85       |

| Nr art.      | DNV | G <sup>1</sup> / <sub>2</sub> | L1 cm | L2 cm | B cm | H cm | H1 cm | V l/min |
|--------------|-----|-------------------------------|-------|-------|------|------|-------|---------|
| 616.229.00.1 | 32  | 1 1/2                         | 10.9  | 7     | 4    | 6.6  | 4.7   | 9-150   |