

## Właściwości

|                     |  |
|---------------------|--|
| Przyłącza           | 1/4 - GW"  |
| Wykonanie           | z przyłączami do przepływu obj., ciśnienia i temperatury |
| Temperatura min.    | 0 °C   |
| Temperatura max.    | 90 °C  |
| Materiał            | Obudowa z aluminium                                      |
| Ochrona powierzchni | eloksalowana   |
| Zastosowanie        | do miernika HK PTQCheck                                  |



## Opis

niezależny od położenia, jeden kierunek pomiaru  
różne zakresy pomiarowe do 600 l/min.  
dokładność pomiaru  $\pm 2\%$  wartości pomiarowej  
sygnał wyjściowy: częstotliwość

## Wskazówki do zamówienia

Inne akcesoria i przyrządy pomiarowe dostępne na zapytanie jako opcje dodatkowe.

## Artykuł

| Oznaczenie  | Zakres pomiarowy | Ciśnienie max.<br>(bar) | Ciśnienie przeciążenia max.<br>(bar) | G1       | L<br>(mm) | Ciężar<br>(kg) |
|-------------|------------------|-------------------------|--------------------------------------|----------|-----------|----------------|
| HK 6222 025 | 1 do 25 l/min.   | 400                     | 420                                  | G 1/4"   | 120       | 0,45           |
| HK 6226 300 | 15 do 300 l/min. | 400                     | 420                                  | G 1.1/4" | 155       | 0,90           |
| HK 6228 600 | 40 do 600 l/min. | 400                     | 420                                  | G 1.1/2" | 173       | 1,70           |

## są akcesoriami do następujących produktów

HK PTQ CHECK                      cyfrowy miernik ręczny 5-kanalowy

## Elementy dodatkowe

HK PQT                      kabel pomiarowy wielofunkcyjny

HK PML                      pojedynczy kabel pomiarowy