

## Датчик предельного значения для емкостей, установленных в помещениях



### GWG 12 K/1 желтый (AN 45100)

Датчик предельного значения на базе позисторов. Для стальных емкостей согласно DIN 6620 формы В и сваренных на месте прямоугольных емкостей согласно DIN 6625 высотой от 1 до 4 м.

#### Хранимые жидкости:

Жидкое топливо EL согласно DIN 51603.  
Дизельное топливо согласно DIN 51601.  
Биодизельное топливо согласно DIN 51606.

С резьбовым корпусом G 1.  
С возможностью регулировки от 70 до 338 мм.

Настройка высоты в соответствии с прилагаемым руководством по установке.  
Соединительная арматура GWG тип 905-желтая для монтажа на стенку эластична, ударопрочна, сохраняет форму.  
При необходимости возможна комплектация соединительной арматуры GWG тип 906 пробкой заливной горловины. (см. стр. 42).

Длина соединительного кабеля 1,5 м.  
Для удлинения кабеля применяется KVA (стр. 42).

Общее одобрение строительного надзора Z-65.17-182

### GWG 12 K/1 серый

Аналогичен AN 45100, с серой арматурой.

### GWG 12 K/1/5 желтый

Аналогичен AN 45100, с соединительным кабелем длиной 5 м.



### GWG 12 K/1/5 серый

Аналогичен AN 45100, с серой арматурой и соединительным кабелем длиной 5 м.

### GWG 12 K/1 без арматуры

Аналогичен AN 45100, без соединительной арматуры.

### GWG 12 K/1/5 без арматуры

Аналогичен AN 45160, без соединительной арматуры.

### GWG 12 K/1C (Euroflex 312)

Аналогичен GWG 12 K/1, желтый, с резьбовым корпусом G 1 1/2, выполненный в виде заборного устройства с аварийным клапаном, с разъемами для подающего, обратного и измерительного трубопроводов.



### GWG 12 K/MT

Аналогичен GWG 12-K/1/5, желтый, с резьбовым корпусом G 1 1/2 и механическим датчиком для контроля уровня наполнения MT-Profil R.

Диапазон измерения 250 см.

Длина соединительного кабеля 5 м.

Для всех датчиков предельного значения модельного ряда GWG 12 K действует общее одобрение строительного надзора: Z-65.17.182.

RK: G	Ед.	Артикул	Цена, €
GWG 12 K/1 желтый	10	45100	
GWG 12 K/1 серый	10	45105	
GWG 12 K/1/5 желтый	10	45160	
GWG 12 K/1/5 серый	10	45165	
GWG 12 K/1 без арматуры	10	45166	
GWG 12 K/1/5 без арматуры	10	45167	
GWG 12 K/1C	5	20190	
GWG 12 K/MT	5	45311	