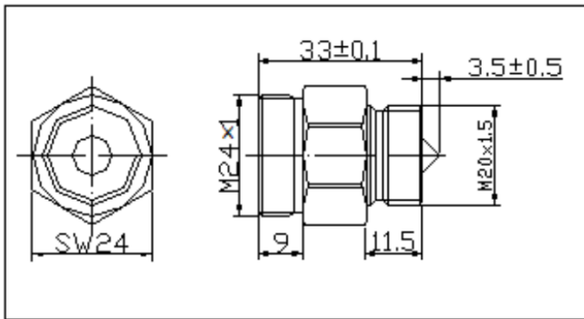
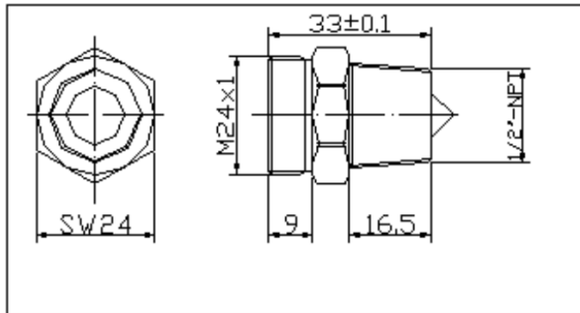


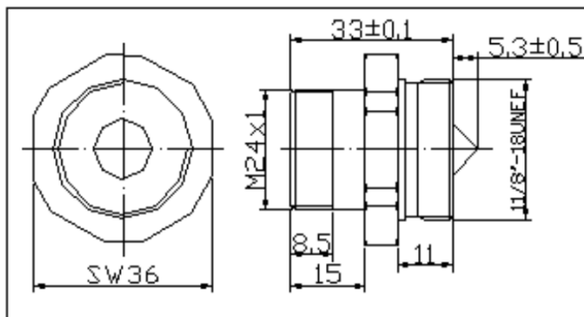
Аксессуары к оптическому датчику уровня-Резьбовые адаптеры



Размеры в мм, M20x1,5 короткий



Размеры в мм, 1/2\"/>



Размеры в мм, 1 1/8\"/>

Применение

Резьбовые адаптеры с оптическими призмами вместе с соответствующим регулятором уровня GOLDAIR (см. отдельные технические характеристики) используются для бесконтактного определения уровня жидкости.

Указанные адаптеры подходят для применения в NH₃-системах.

Инструкция по монтажу

Правильная герметизация зависит от конкретного случая применения и должна быть обеспечена пользователем.

Максимальный момент затяжки адаптера составляет около 75 Н*м и должен обеспечиваться с помощью кольцевого гаечного ключа или торцевого ключа с торцевой головкой.

Оптическая призма не должна быть повреждена.

Необходимо проверить чистоту крепления электроники (особенно стекла).

После заправки ресивера или компрессора проверьте герметичность резьбового адаптера.

Order No.	Описание
15G15 465 01	M20*1,5 короткий
15G15 460 01	1/2" – NPT короткий
15G15 462 01	1 1/8" – 18UNEF короткий

Спецификация

Температура окружающей среды (допустимая)	-30...+60 °C
Максимальная температура стеклянной призмы	+120 °C
Материал корпуса	Сталь с никелированным покрытием
Тип подсоединения	M20*1,5 1/2" – NPT 1 1/8" – 18UNEF
Размер шлица под ключ	24 мм
Вес	прим. 65гр.
Максимальное рабочее давление	
-10...+120°C	46 бар
-30...+10°C	34,5 бар
Минимальное давление разрушения	230 бар