



АЛЬТАИР
В СОЗВЕЗДИИ ТЕХНОЛОГИЙ



тел.: 8 (812) 333-03-67

E-mail: info@altaircom.ru

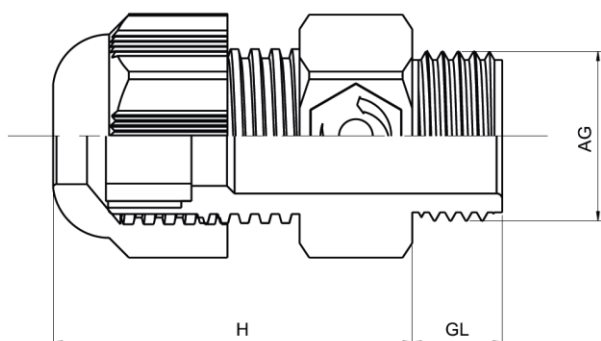
сайт: altaircom.ru



КАБЕЛЬНЫЙ ВВОД С ВЕНТИЛЯЦИЕЙ

Пластиковые вводы с вентиляцией. Метрическая и PG Резьба

Размер резьбы AG	Партийный номер		Высота, мм H	Длина резьбы, мм GL		Диаметр кабеля, мм	проходимость, литры/час	Давление проникновения воды, bar
	Серый RAL 7035	Черный RAL 9005						
M 12 x 1,5	SOMVGL01—R	SOMVGB01—R	29	8	19	4-6,5 мм	16	0.8
M 16 x 1,5	SOMVGL02—R	SOMVGB02—R	33	10	19	4-8 мм	25	0.5
PG7	SOPVGL01—R	SOMVGB01—R	29	8	19	4-8 мм	25	0.1
PG9	SOPVGL02—R	SOMVGB02—R	33	8	19	4-8 мм	16	0.8



Технические характеристики

- Материал: Полиамид6 V2 с NBR/EPDM O-ring уплотнителем
- Политетрафторэтилен, тефлон
- Мембрана: Гидрофобная-Олеофобная
- Класс защиты от проникновения: IP68
- Диапазон рабочей температуры: -30 °C +80 °C
- Применение: Автоматизированные системы, солнечная и ветро-энергетика, промышленные приборы, уличное освещение

Преимущества

Кабельный ввод с вентиляцией; (элемент компенсации разности давлений) исключат риск накопления влаги в корпусе, предотвращает повышение давления и температуры внутри корпуса путем вентиляции корпуса через гидрофобно-олеофобную мембрану.

* Мембрана задерживает молекулы воды, масел и жидкостей с высокой степенью поверхностного натяжения

* Продлевает срок службы устройства и всех его компонентов

* Предотвращает коррозию внутренних элементов устройства