


Фланец и разгрузка от натяжения



КВМ 20

- Комбинированный кабельный ввод
- для выбиваемых отверстий М 20

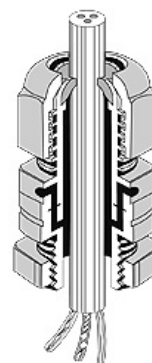
IP
66/67

- Для предотвращения образования водяного конденсата посредством выравнивания давления
- Герметичная зона: Ø 6-13 мм
- Метрическая резьба: М 20 x 1,5
- Сквозное отверстие: Ø 20,5 мм
- Толщина стенки: 3,5 мм
- С разгрузкой натяжения кабеля и контргайкой
- Для помещений или для незащищенной установки на улице
- Температура окружающей среды - от -25° до +55° С
- Испытание нитью накала IEC 60695-2: 960 °С
- Для предотвращения возникновения перепадов давления внутри корпуса относительно наружного более, чем на 0,07 бар, необходимо устанавливать один комбинированный ввод М20 на каждые 6 литров (6000 см³) объема корпуса.
- Пример: корпус 27 см x 27 см x 17 см = 12393 см³ = 12,393 литров. Количество требуемых комбинированных вводов КВ. 20 (М20) ≥ 3 шт.
- При использовании разных размеров вводов значения для объема корпуса используемого комбинированного кабельного ввода могут суммироваться.
- Если количество необходимых комбинированных кабельных вводов для выравнивания давления превышает количество необходимых сальников для ввода кабеля, комбинированные кабельные вводы, не занятые кабелем, могут быть загерметизированы.
- Цвет: серый, RAL 7035
- Степень защиты: IP 66 / IP 67

момент затяжки	3,0 Нм
Размер ключа для резьбового соединения	24 mm
Размер резьбового соединения Ø	27,2 mm
Размер ключа для контргайки	27 mm
Размер контргайки Ø	28,9 mm
Материал	Полиамид (РА)
Вес:	0,017 кг
проверка нитью накала	IEC 60695-2-11 960°C

Чертежи



Чертеж с размерами



Условия работы и окружающей среды

Область применения	Предназначены для наружной установки (установка в агрессивной среде и/или вне помещений).
Температура окружающего воздуха	Среднее значение за 24 часа + 55 °С Максимальное значение + 70 °С Минимальное значение - 25 °С

Фланец и разгрузка от натяжения

	КВМ 20	
	<ul style="list-style-type: none">• Комбинированный кабельный ввод• для выбиваемых отверстий М 20	

Противопожарная защита при замыканиях внутри корпуса	Требования к электрическим устройствам из правил и законов о средствах производства Минимальные требования - Испытание накаливаемым элементом согласно IEC 60695-2-11: - 650 °C для корпуса и кабельных вводов
Горючесть	Испытание нитью накала IEC 60695-2-11: 960 °C стандарт UL 94: V-2 трудновоспламеняющийся самозатухающие
Токсические характеристики	без галогенов без силикона "без силикона и галогена" в соответствии с испытанием на кабелях и изолированных проводах - выделение дымовых газов - согласно IEC 60754-2
Примечание:	Свойства материала см. в Технических данных