

# Соединительный элемент PV

## ОБЗОР



PV

## Технические данные

Материал

Отливка, полученная путем литья под давлением

## ОПИСАНИЕ

Простой быстро соединяющий элемент для удлинения и/или соединения резьбовых шпилек.

### Достоинства / Преимущества

Быстрый выполняемый монтаж.  
Возможно простое регулирование уровня.

- Регулировка уровня возможно даже в смонтированном положении.

## МОНТАЖ

### Советы по монтажу

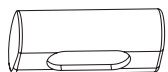
Удерживая вместе резьбовые детали, надеть на них соединительный элемент.

Зафиксировать с помощью стопорной гайки.

Регулировка уровня возможна при вращении резьбовой шпильки.



## ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ



Тип	Артикул изделия	Количество в упаковке	Для резьбы
		шт.	
PV M 6	020947	100	M 6
PV M 8	079678	100	M 8

## НАГРУЗКИ

Тип	Максимальная рекомендуемая статическая нагрузка (центральное растяжение)
	N <sub>сост.</sub> кН
PV M6	0.30
PV M8	2.00