

Приборы для измерения расхода SITRANS F

SITRANS F O delta p

Измерительный участок с диафрагмой с отдельными отверстиями

Данные для выбора и заказа	Заказной номер									
Измерительный участок для монтажа между фланцами для не агрессивных измеряемых веществ	7	M	E	1	3	2	0	-	-	-Z
<u>Диафрагма с отдельными отверстиями фланцевое присоединение</u>										
Поверхности уплотнения к контрфланцам: ровные (с вырезом или пазом по запросу).										
Заборные штуцеры: оппозитное положение штуцеров w180°; другой угол указать текстом.										
Диаметр DN 10										
<u>Резьбовое соединение</u>										
• PN 10 и PN 16									1A	
• PN 25 и PN 40									1A	
• PN 63									1A	
• PN 100									1A	
• PN 160									1A	
<u>Сварное соединение</u>										
• PN 160									1D	
Диаметр DN 15										
<u>Резьбовое соединение</u>										
• PN 10 и PN 16									1A	
• PN 25 и PN 40									1A	
• PN 63									1A	
• PN 100									1A	
• PN 160									1A	
<u>Сварное соединение</u>										
• PN 160									1D	
Диаметр DN 20										
<u>Резьбовое соединение</u>										
• PN 10 и PN 16									1A	
• PN 25 и PN 40									1A	
Диаметр DN 25										
<u>Резьбовое соединение</u>										
• PN 10 и PN 16									1A	
• PN 25 и PN 40									1A	
Диаметр DN 32										
<u>Резьбовое соединение</u>										
• PN 10 и PN 16									1A	
• PN 25 и PN 40									1A	
Диаметр DN 40										
<u>Резьбовое соединение</u>										
• PN 10 и PN 16									1A	
• PN 25 и PN 40									1A	
• PN 63									1A	
• PN 100									1A	
• PN 160									1A	
<u>Сварное соединение</u>										
• PN 160									1D	
Диаметр DN 50										
<u>Резьбовое соединение</u>										
• PN 10 и PN 16									1A	
• PN 25 и PN 40									1A	
• PN 63									1A	
• PN 100									1A	
• PN 160									1A	
<u>Сварное соединение</u>										
• PN 160									1D	

Данные для выбора и заказа	Заказной номер									
Измерительный участок для монтажа между фланцами для не агрессивных измеряемых веществ	7	M	E	1	3	2	0	-	-	-Z
Форма отверстия дросселя (см. рис. „Формы отверстия дросселя“)										
• диафрагма формы A									A	
• квадратная форсунка формы B									B	
Изготовление согласно руководству по приборам давления (см. „Анкета для изготовления согласно руководству по приборам давления (DGRL) 97/23“)										
• без 2)									0	
• по статье 3, раздел 3									1	
• по категории 1									2	
• по категории 2									3	
Прочие конструкции Дополнить номер заказа "-Z", привести опции и при необходимости текст.										
Расчет отверстия дросселя Приложить расчетный лист „Анкета для расчета дроссельного прибора по DIN EN ISO 5167:1998“!									A11	
Диафрагма без расчета Указать текстом: d = ... мм внутренний диаметр трубы D = ... мм радиус квадратной форсунки r = ... мм									Y01	
Не оппозитные заборные штуцеры; угол по DIN 19 205 Указать текстом: угол между заборными штуцерами ...°										
Конструкция наружных фланцев по ASME (наценка 10%), для всех фланцев по ASME (наценка 20%)										
Сертификат приемочного испытания B по EN 10 204, гидравлическое испытание холодной водой 1,5 x PN (наценка)										
Измерительные участки для агрессивных измеряемых веществ (по запросу)										

Указание по заказу

Заполненный расчетный лист „Анкета для расчета дроссельного прибора согласно DIN EN ISO 5167:1998“ должен быть приложен к заказу, так как он необходим для выбора прибора.

Объем поставки:

Цельная диафрагма с заборными штуцерами зафланцована между входным и выходным участком, с уплотнениями между диафрагмой и фланцами входного и выходного участка, включая винты и гайки.

Армированное (1.4401, 0,1 мм) плоское уплотнение из графита. Использование для жидкостей, пара, газов, сжиженных газов, кислот, углеводов, нефти и нефтепродуктов.

Принадлежности

См. „Приборы для измерения давления SITRANS P“.

- Дополнительно опции, любая последовательность.
- Только вне Европы (изготовлено по статье 3, абзац 3 Руководства по приборам давления, без CE-обозначения).