

Заказные параметры	Заказной Нг.
SITRANS F I Intra Заслоночный расходомер для ясных, прозрачных жидкостей (доп.рабочее давление 8 до 16 бар, в зависимости от диаметра согласно стр. 3/270)	7ME5840- - - - - -
Конструкция (см. таблицу стр. 3/270)	
• тип А Арматура и прижимные кольца: серый чугун (GG25) Глухой фланец сзади: серый чугун (GG25)	0
• тип AA Арматура и прижимные кольца: серый чугун (GG25) Опор. плата сзади: зак.стекло	1
• тип С Арматура (с рез пок.) и приж. кольца: серый чугун (GG25) Опор.плата сзади зак.стекло	4
• тип D Арматура: нерж.сталь (1.4581) Пр.кольца: сер.чугун (GG25) Опор.плата сзади: зак.стекло	6
Диаметр	
• DN 25 (1")	AA
• DN 40 (1 1/2")	BB
• DN 50 (2")	CC
• DN 65 (2 1/2")	DD
• DN 80 (3")	EE
• DN 100 (4")	FF
• DN 125 (5")	GG
• DN 150 (6")	HH
Стеклнные диски (диск шкалы и опорная плата)	
• закаленное стекло	0
• боросиликоновое стекло (темп.изм.вещ-ва > 90 °C)	1
Стандарт соединения	
• EN 1092-1 (BS 4504)	1
• ASME B16.5 RF	2
Изм.заслонка/ось заслонки	
• нерж.сталь W.-Nr. 1.4571/316Ti (стандарт)	1
• Hastelloy	2
Материал уплотнения	
• Perbunan (стандарт)	A
• Viton	B
Направление протока Малый диапазон измерения ¹⁾ (колонка А в таблице стр. 3/271 сверху)	
• снизу вверх (вертикальный трубопровод)	A
• слева направо (горизонтальный трубопровод)	B
• справа налево (горизонтальный трубопровод)	C
Большой диапазон измерения ¹⁾ (колонка В в таблице стр. 3/271 сверху)	
• снизу вверх (вертикальный трубопровод)	D
• слева направо (горизонтальный трубопровод)	E
• справа налево (горизонтальный трубопровод)	F
Шкала сзади (только при оп.плате из стекла)	
• без шкалы	0
• со шкалой на стеклянном диске	1

Прочие конструкции	Опции
Дополнить номер заказа „-Z“ и привести опции.	
Измеряемое вещество (всегда необходимо при плотности ≠ 1 кг/л (62,43 lbs/cu.ft)) указать текстом: среда, диапазон измерения, единица, плотность, единица плотности, вязкость, единица вязкости, рабочая температура, рабочее давление	Y01
Бессиликоновая конструкция	Y04
Измеряемое вещество: вода Вязкость: 1 mPa·s (ср) Плотность: 1 кг/л (62.43 lb/cu.ft)	Y05
Спецконструкция: указать текстом	Y99

1) У конструкции с резиновым покрытием (тип С) малый и большой диапазоны измерения идентичны.