### efectorsoo

### **PI1698**

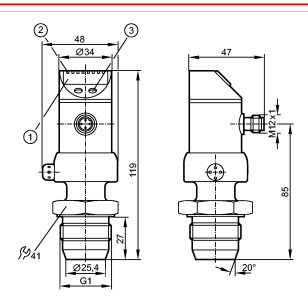
PI-,25BREA01-E-ZVG/US/ /P



Датчики давления

Снят с производства, замена: РІ2898 или РІ2798

При выборе альтернативного датчика и принадлежностей обратите внимание на технические параметры, возможны несоответствия!



- 1: 4-х позиционный буквенно -цифровой дисплей
- 2: Светодиоды состояния
- 3: Кнопка для программирования









Made in Germany

Характе	ристики

Программируемый датчик давления

Электрический разъём

отсутствует застойная зона

Поворотный корпус 350°

Двухпроводниковый соединительный кабель

Точка нуля и дипазон регулируются

Уплотнительный конус G 1 A

Подключение к процессу: Уплотнительный конус G 1 A

Аналоговый выход

4-х позиционный буквенно -цифровой дисплей

Диапазон контроля: -12,4...250,0 mbar

Область применения				
Применение		Тип давления: относительное давление Гигиенические системы, вязкие и жидкие среды с твердыми частицами Жидкости и газы		
Диапазон давления	[mbar]	10000		
Миним.разрывное давле	ение [mbar]	30000		
Температура измеряемо	й среды[°С]	-25125 (145 max. 1h)		
SHOKEROUM IS HOUSE				

ды[ С]	-25125 (145 IIIax. 111)	
	DC	
[V]	2032 DC	
[mA]	60 (30 ms)	
[MΩ]	> 100 (500 V DC)	
	III	
	да	
	[V] [mA]	DC [V] 2032 DC [mA] 60 (30 ms) [MΩ] > 100 (500 V DC)  III

# efectorsoo

### PI1698

PI-,25BREA01-E-ZVG/US/ /P



Выходы		
Выход	Аналоговый выход	
Выход	420 (204) mA аналоговый (масштабируемый 1:4)	
Защита от перегрузок по току	да	
Аналоговый выход	I: 420 mA (Ineg: 204 mA)	
	Ω] max. 300	
Диапазон измерения / настрой		
Дисплей	mbar, kPa, inH2O, mmWS, % der Spanne	
Диапазон контроля [mb		
Настройка параметров в предел		
Начальная точка аналогового сигнала, ASP [mb	-12,4187,4	
Конечная точка аналогового сигнала, AEP [mb	ar] 50,0250,0	
с шагом в [mb	or] 0,02	
Настройка	ASP = 0,0 mbar; AEP = 250,0 mbar	
Точность/ погрешность		
Точность/ погрешность (в % интервала) Масштаб 1:1		
Отклонение от характеристики *	< ± 0,2	
Линейность	< ± 0,15	
Гистерезис	< ± 0,15	
Повторяемость **)	< ± 0,1	
долговременная стабильность **	*) < ± 0,1	
Температурные коэффициенты	ТК) в диапазоне 070° С (в % к интервалу в 10 К)	
наибольший ТК коэффициент нулевой точки	< ± 0,05	
наибольший ТК коэффициент диапазона измерений	< ± 0,15	
Время реакции		
готовность к работе после подключения питания	[s] 0,5	
затухание аналогового выхода (dAA)	[s] 0,1100,0	
Время реакции аналогового выхода [п	40	
Встроенный "Watchdog"	да	
Условия эксплуатации		
Температура окружающей	C] -2580	
Температура хранения [	-40100	
Степень защиты	IP 67 / IP 69K	
Испытания <i>I</i> одобрения		
Электромагнитная совместимос	EN 61000-4-2 ESD: 4 kV CD / 8 kV AD EN 61000-4-3 BЧ излучение: 10 V/m EN 61000-4-4 Всплеск: 2 kV EN 61000-4-5 Выброс: 0,5/1 kV EN 61000-4-6 ВЧ проводимость: 10 V	
Ударопрочность	DIN IEC 68-2-27: 50 g (11 ms)	

## efectorsoo

### **PI1698**

PI-,25BREA01-E-ZVG/US/ /P



Датчики давления

Вибропрочность		DIN IEC 68-2-6:	20 g (102000 Hz)
MTTF	[лет]		259
Механические дан	іные		
Подключение к про	цессу	Уп	лотнительный конус G 1 A
Материалы корпуса изм. средой	в контакте с		PTFE (тефлон); V4A / 316L / 1.4435; Характеристики рверхности: Ra < 0,4 / Rz 4
Материал		•	PC (Makrolon); PBT (полибутилентерефталат); PEI; PM (Viton); PTFE (тефлон)
Мин. кол-во циклов			100 миллионов
Bec	[kg]		0,438
Дисплеи / Элемен	ты управления		
Индикация		Дисплей	6 х светодиод зелёный 4-х позиционный буквенно -цифровой
		Функции дисплея	дисплей 4-х позиционный буквенно -цифровой
		Измеренные значен	

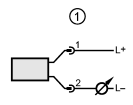
#### электрическое подключение

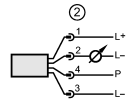
Электрическое подсоединение

Разъём М12; позолоченные контакты

#### Назначение жил кабеля при подключении







- 1: Нормальный рабочий режим
- 2: Программирование (Р= соединение через интерфейс EPS- / FDT)

Примечания			
Примечания		*) линейность, включая гистерезис и повторяемость; (настройка порогового значения по DIN 16086)  **) при колебаниях температуры до 10 К  ***) в % диапазона за год Одобрение ЗА имеет отношение только к адаптерам с одобрением ЗА, используемых при установке.	
Упаковочная величина	[штука]	1	

ifm electronic gmbh  $\bullet$  Адрес : Friedrichstraße 1  $\bullet$  45128 Essen — Компания оставляет за собой право вносить изменения без предварительного уведомления! — SU — PI1698 — 28.05.2014

Снят с производства, замена: РІ2898 или РІ2798

При выборе альтернативного датчика и принадлежностей обратите внимание на технические параметры, возможны несоответствия!