Преобразователь давления

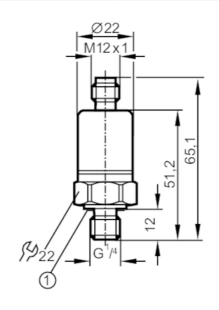
PT-025-SBG14-B-DVG/US/ /W



Артикул снят с производства

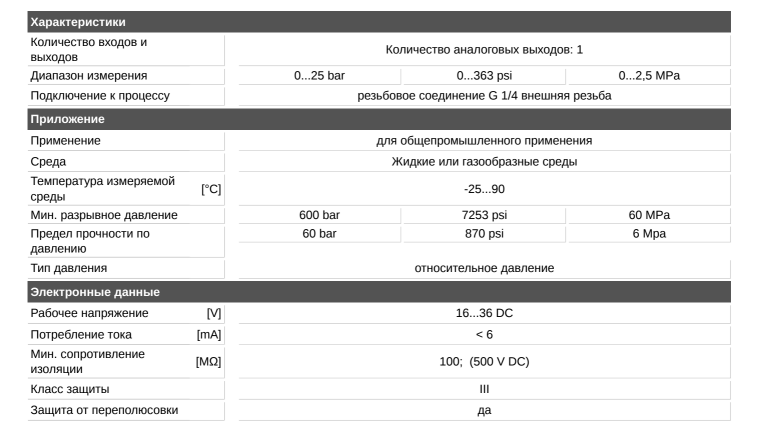
Альтернативная продукция: PU5403

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



1 Уплотнение Момент затяжки 25 Nm





Преобразователь давления

PT-025-SBG14-B-DVG/US/ /W



Входы/выходы					
Количество входов и	Количество аналоговых выходов: 1				
выходов					
Выходы					
Общее количество выходов	1				
Выходной сигнал		аналоговый сигнал			
Количество аналоговых выходов	1				
Аналоговый выход по напряжению [V]	010				
Мин. сопротивление нагрузки [Ω]	2000				
Диапазон измерения/настройки					
Диапазон измерения	025 bar	0363 psi	02,5 MPa		
Точность/ погрешность					
Повторяемость [% диапазона]	< ± 0,1;	(при изменениях температуры	ы < 10 K)		
Отклонение от характеристики [% диапазона]	< ± 1,8; (включая дрейф, связанный с моментом затяжки, а также погрешности нулевого и максимального значений)				
Отклонение линейности [% диапазона]	< ± 0,25 (BFSL) / < ± 0,5 (LS)				
Отклонение гистерезиса [% диапазона]	< ± 0,2				
Долговременная стабильность [% диапазона]	< ± 0,1; (за 6 месяцев)				
Температурный коэффициент нулевой точки [% от диапазона измерения / 10 K]	< ± 0,1; (-2590 °C)				
Температурный коэффициент диапазона [% от диапазона измерения / 10 K]	< ± 0,1; (-2590 °C)				
Время реакции					
Время нарастания переходной характеристики [ms] аналогового выхода	3				
Условия эксплуатации					
Температура окружающей [°C]	-2590				
Температура хранения [°C]	-40100				
Степень защиты		IP 67; IP 69K			

Преобразователь давления

PT-025-SBG14-B-DVG/US/ /W



Испытания <i>I</i> одобрения					
		EN 61000-4-2 ESD	4 kV CD / 8 kV AD		
		EN 61000-4-3 ВЧ излучение 10 V/m			
ЭМС		EN 61000-4-4 Burst	4 kV подключение клещами		
		EN 61000-4-5 Surge 1 kV Сигнал для приборо			
		EN 61000-4-6 ВЧ проводимость	10 V		
Ударопрочность		DIN IEC 68-2-27	50 г (11 ms)		
Вибропрочность		DIN IEC 68-2-6	20 г (102000 Hz)		
MTTF	[годы]	1116			
Директива по оборудованию под давлением		Хорошая инженерно-техническая практика; можно использовать для группы жидкостей 2; группа жидкостей 1 по запросу			
Механические данные					
Bec	[g]	81,5			
Материал		нерж. сталь (1.4404 / 316L); РА (полиамид)			
Материалы корпуса в контакте с изм. средой		нерж. сталь (1.4404 / 316L); FKM			
Мин. кол-во циклов давления		50 миллионов			
Подключение к процессу		резьбовое соединение G 1/4 внешняя резьба			
Встроенный ограничитель		нет (можно модифицировать)			
Примечания					
		BFSL = прямая линия наилучшего соответствия			
Примечания		LS = Установка предельного значения			
Упаковочная величина		1 шт.			

электрическое подключение

Разъем: 1 x M12



Преобразователь давления

PT-025-SBG14-B-DVG/US/ /W



Соединение

