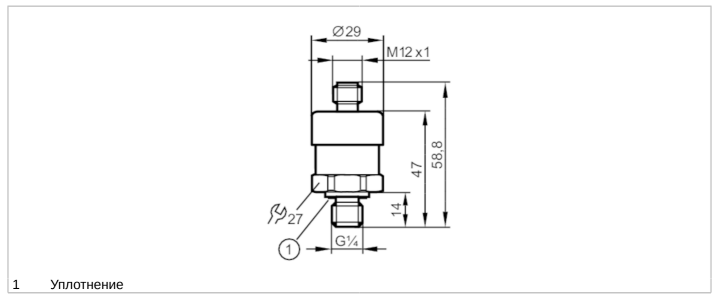
Преобразователь давления

PT-1,6-AFG14-A-ZVG/US





(€

Характеристики					
Количество входов и выходов		Количество аналоговых выходов: 1			
Диапазон измерения		01,6 bar	01600 mbar	023,2 psi	0160 kPa
Подключение к процессу		резьбовое соединение G 1/4 внешняя резьба (DIN EN ISO 1179-2)			
Приложение					
Применение		для общепромышленного применения			
Среда		Жидкие или газообразные среды			
Температура измеряемой среды	[°C]	080			
Мин. разрывное давление		10 bar	145	psi	1000 kPa
Предел прочности по давлению		3,2 bar	46	psi	320 kPa
Тип давления		Абсолютное давление			
Электронные данные					
Рабочее напряжение	[V]		830 DC		
Мин. сопротивление изоляции	[ΜΩ]	100; (500 V DC)			
Класс защиты		III			
Защита от переполюсовки		да			
Входы/выходы					
Количество входов и выходов		Количество аналоговых выходов: 1			

Преобразователь давления

PT-1,6-AFG14-A-ZVG/US



Выходы					
Общее количество выходов	1				
Выходной сигнал	аналоговый сигнал				
Количество аналоговых выходов	1				
Аналоговый выход по току [mA]	420				
Наиб.нагрузка [Ω]	800; (Ub = 24 V; (Ub - 8 V) / 20 mA)				
Защита от короткого замыкания	да				
Диапазон измерения/настройки					
Диапазон измерения	01,6 bar 01600 mbar 02	23,2 psi 0160 kPa			
Точность/ погрешность					
Повторяемость [% диапазона]	< ± 0,1; (при изменениях темпер	атуры < 10 K)			
Отклонение от характеристики [% диапазона]	< ± 1,0; (вкл. ошибку нулевой точки и интервала погрешности, нелинейность, гистерезис)				
Отклонение линейности [% диапазона]	< ± 0,5 (BFSL) / < ± 1,0 (LS)				
Долговременная стабильность [% диапазона]	<±0,1; (за год)				
Температурный коэффициент нулевой точки [% от диапазона измерения / 10 K]	< ± 0,2; (080 °C)				
Температурный коэффициент диапазона [% от диапазона измерения / 10 K]	<±0,2; (080 °C)				
Время реакции					
Время нарастания переходной характеристики [ms] аналогового выхода	4				
Условия эксплуатации					
Температура окружающей [°C]	080				
Температура хранения [°C]	-2080				
Степень защиты	IP 67				
Испытания <i>I</i> одобрения					
ЭМС	DIN EN 61326-1				
Ударопрочность	DIN EN 60068-2-27	500 г (1 ms)			
Вибропрочность	DIN EN 60068-2-6	10 г (102000 Hz)			
МТТЕ [годы]	815				
Директива по оборудованию под давлением	Хорошая инженерно-техническая практика; можно использовать для группы жидкостей 2; группа жидкостей 1 по запросу				

Преобразователь давления

PT-1,6-AFG14-A-ZVG/US



Механические данные			
Bec	[g]	118	
Материал		нерж. сталь (1.4404 / 316L); HNBR; PA (полиамид)	
Материалы корпуса в контакте с изм. средой		нерж. сталь (1.4404 / 316L)	
Мин. кол-во циклов давления		10 миллионов	
Момент затяжки	[Nm]	2535; (рекомендуемый момент затяжки; В зависимости от смазки, уплотнения и оценки давления)	
Подключение к процессу		резьбовое соединение G 1/4 внешняя резьба (DIN EN ISO 1179-2)	
Уплотнение присоединения к процессу		NBR (DIN EN ISO 1179-2)	
Жидкий наполнитель для переноса давления	1	синтетическое масло	
Встроенный ограничитель		нет	
Примечания			
		BFSL = прямая линия наилучшего соответствия	
Примечания	чания LS = Установка предельного значения		
Упаковочная величина		1 шт.	

электрическое подключение

Разъем: 1 x M12

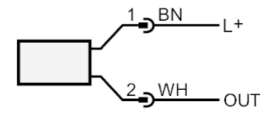


Преобразователь давления

PT-1,6-AFG14-A-ZVG/US



Соединение



OUT Аналоговый выход

Цвета в соответствии с DIN EN 60947-5-2

Цвета жил :

BN = коричневый

WH = белый