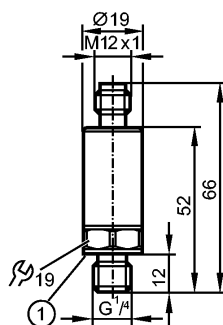


**PV7003**

PV-025-SEG14-UFRVG/US/ /

Датчики давления



1: Dichtung Prozessanschluss FKM / DIN 3869



**Характеристики**

Электронный датчик давления

для общепромышленного применения

Messelement: metallische Dünnschichtzelle

Подключение к процессу: G 1/4 A / M5 I (в соответствии с DIN EN ISO 1179-2)

2 Ausgänge

OUT1 = Schaltausgang, IO-Link

OUT2 = Schaltausgang

Диапазон контроля: -1,0...25 bar

**Область применения**

Применение	Druckart: Relativdruck Medien der Fluidgruppe 2 gemäß der Druckgeräterichtlinie, Medien der Fluidgruppe 1 auf Anfrage
Диапазон давления [bar]	65 (статически)
Миним.разрывное давление [bar]	600
Устойчивость к вакууму [мбар]	-1000
Температура измеряемой среды [°C]	-40...90

**Электронные данные**

Электрическое исполнение	DC PNP/NPN
Рабочее напряжение [V]	18...30 DC
Потребление тока [mA]	≤ 15
сопротивление изоляции [MΩ]	> 100 (500 V DC)
Класс защиты	III
Защита от переплюсовки	да

**Выходы**

Выход	2 Ausgänge OUT1 = Schaltausgang, IO-Link OUT2 = Schaltausgang
Выход	2 x NO / NC, программируемый
Номинальный ток [mA]	100
Падение напряжения [V]	< 2
Защита от короткого замыкания	тактовый
Защита от перегрузок по току	да
Частота переключения [Hz]	≤ 170

**Диапазон измерения / настройки**

Диапазон контроля [bar]	-1,0...25
Настройка параметров в пределах	

**PV7003**

PV-025-SEG14-UFRVG/US/ /

**Датчики давления**

Порог срабатывания выхода, SP [bar]	-0,75...25
Точка сброса, rP [bar]	-0,87...24,88
с шагом в [bar]	0,01
Настройка	SP1 = 6,25 bar; rP1 = 5,75 bar; ou1 = Hno; SP2 = 18,75 bar; rP2 = 18,25 bar; ou2 = Hno; dS1/dS2 = 0 ms; dr1/dr2 = 0 ms; coF = 0 %; P-n = PnP; dAP= 60 ms

**Точность/ погрешность**

Точность/ погрешность (в % интервала)	
Погрешность точки переключения	< ± 0,5 (nach DIN EN 61298-2)
Отклонение от характеристики *)	< ± 0,5 (nach DIN EN 61298-2)
Линейность	< ± 0,1 (BFSL) / < ± 0,2 (LS)
Гистерезис	< ± 0,2
Повторяемость **)	< ± 0,05
долговременная стабильность ***)	< ± 0,1
Температурные коэффициенты (ТК) в диапазоне -40...90° C (в % к интервалу в 10 K)	
наибольший ТК коэффициент нулевой точки	< 0,1 (-25...90 °C) / < 0,2 (-40...-25 °C)
наибольший ТК коэффициент диапазона измерений	< 0,1 (-25...90 °C) / < 0,2 (-40...-25 °C)

**Время реакции**

готовность к работе после подключения питания [s]	< 0,3
Миним. время отклика коммутационного выхода [ms]	< 3

**Программное обеспечение / Программирование**

Возможные опции при программировании	Hysteresis / Fenster; Schließer / Öffner; Schaltlogik; Schalt-, Rückschaltverzögerung; Dämpfung
--------------------------------------	---

**интерфейсы**

IO-Link-Device	
Способ передачи	COM2 (38,4 kBaud)
IO-Link проверка	1.1
Стандарт SDCI	IEC 61131-9
IO-Link-Device ID	712 d / 00 02 c8 h
Профили	Smart Sensor: Process Data Variable; Device Identification; Device Diagnosis
SIO режим	да
Нужный тип порта	A
Аналоговые рабочие данные	2
Бинарные рабочие данные	2
Миним.время рабочего цикла [ms]	5

**Условия эксплуатации**

Температура окружающей среды [°C]	-40...90
Температура хранения [°C]	-40...100
Степень защиты	IP 67 / IP 69K

**Испытания / одобрения**

**PV7003**

PV-025-SEG14-UFRVG/US/ /

**Датчики давления**

Директива по оборудованию под давлением	Хорошая инженерно-техническая практика	
Электромагнитная совместимость	DIN EN 61326-1	
Ударопрочность	DIN EN 60068-2-27	500 g (1 мс)
Вибропрочность	DIN EN 60068-2-6	20 g (10...2000 Hz)
MTTF [лет]	667,77	
Регистрационный номер UL	J015	

**Механические данные**

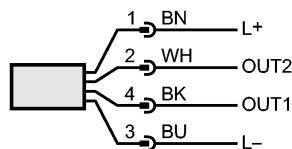
Подключение к процессу	G ¼ A / M5 I (в соответствии с DIN EN ISO 1179-2)	
Уплотнение присоединения к процессу	FKM (по DIN 3869)	
Материалы корпуса в контакте с изм. средой	1.4305 (V2A / 303); 1.4542 (17-4 PH / 630) <sup>2</sup>	
Материал	1.4542 (17-4 PH / 630) <sup>2</sup> ; нерж.сталь (316L / 1.4404); PEI	
Мин. кол-во циклов	60 миллионов в течение срока службы (при 1.2 раза номинального давления)	
Момент затяжки [Nm]	25...35 (рекомендуемый момент затяжки <sup>1</sup> )	
Встроенный ограничитель	да	
Вес [kg]	0,06	

**электрическое подключение**

Электрическое подсоединение	Разъём M12
-----------------------------	------------

**Назначение жил кабеля при подключении**

Цвета жил	2 1
BK	чёрный
BN	коричневый
BU	синий
WH	белый



OUT1: коммутационный выход или IO-Link  
 OUT2: коммутационный выход  
 Цвета в соответствии с DIN EN 60947-5-2

**Примечания**

Примечания	<p>*) inkl. Einschraubdrift, Nullpunkt- und Spannenfehler, Nichtlinearität, Hysterese                  **) при колебаниях температуры до 10 K                  ***) в % разнице /6 месяцев                  1) В зависимости от смазки, уплотнения и оценки давления                  2) Eigenschaften ähnlich V2A (z. B. 1.4301) jedoch höhere Festigkeit.                  BFSL = прямая линия наилучшего соответствия / LS = задание граничного значения</p>
------------	---

Упаковочная величина [штука]	1
------------------------------	---