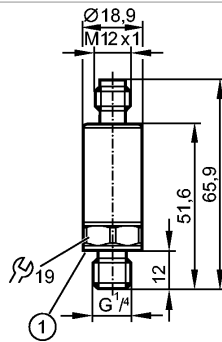


**PU5423**

PU-060-SEG14-B-DVG/US/ IW

**Датчики давления**



1: Dichtung Prozessanschluss FKM / DIN 3869

Made in Germany



**Характеристики**

Электронный датчик давления
для общепромышленного применения
Подключение к процессу: G ¼ A (в соответствии с DIN EN ISO 1179-2)
Аналоговый выход
Диапазон контроля: 0...60 bar

**Область применения**

Применение	Druckart: Relativdruck Medien der Fluidgruppe 2 gemäß der Druckgeräterichtlinie, Medien der Fluidgruppe 1 auf Anfrage
Диапазон давления [bar]	150 (статически)
Миним.разрывное давление [bar]	900
Устойчивость к вакууму [мбар]	-1000
Температура измеряемой среды[°C]	-40...90

**Электронные данные**

Электрическое исполнение	DC
Рабочее напряжение [V]	16...36 DC
Потребление тока [mA]	< 12
сопротивление изоляции [MΩ]	> 100 (500 V DC)
Класс защиты	III
Защита от переплюсовки	да

**Выходы**

Выход	Аналоговый выход
Выход	0...10 В аналоговый
Защита от короткого замыкания	да
Защита от перегрузок по току	да
Min. Lastwiderstand [Ω]	2000

**Диапазон измерения / настройки**

Диапазон контроля [bar]	0...60
-------------------------	--------

**Точность/ погрешность**

Точность/ погрешность (в % интервала)	
Отклонение от характеристики *)	< ± 0,5
Линейность	< ± 0,1 (BFSL) / < ± 0,2 (LS)
Гистерезис	< ± 0,2
Повторяемость **)	< ± 0,05

**PU5423**

PU-060-SEG14-B-DVG/US/ IW

**Датчики давления**

долговременная стабильность \*\*\*) < ± 0,1

Температурные коэффициенты (ТК) в диапазоне -40...90° С (в % к интервалу в 10 К)

Наибольший темпер. коэффициент нулевой точки + диапазона измерения < ± 0,1 (-25...90 °С) / < ± 0,2 (-40...-25 °С)

**Время реакции**

Время нарастания переходной характеристики аналогового выхода [ms] 1

**Условия эксплуатации**

Температура окружающей среды [°С] -40...90

Температура хранения [°С] -40...100

Степень защиты IP 67 / IP 69K

**Испытания / одобрения**

Druckgeräterichtlinie 97/23/EG: Хорошая инженерно-техническая практика

Электромагнитная совместимость DIN EN 61000-6-2  
DIN EN 61000-6-3

Ударопрочность DIN EN 60068-2-27 50 g (11 ms)

Вибропрочность DIN EN 60068-2-6 20 g (10...2000 Hz)

MTTF [лет] 762

**Механические данные**

Подключение к процессу G ¼ A (в соответствии с DIN EN ISO 1179-2)

Уплотнение присоединения к процессу FKM (по DIN 3869)

Материалы корпуса в контакте с изм. средой 1.4542 (17-4 PH / 630)²

Материал 1.4542 (17-4 PH / 630)²; 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 затяжки¹)

Drosselement vorhanden нет

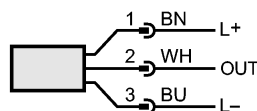
Вес [kg] 0,057

**электрическое подключение**

Электрическое подсоединение Разъём M12

**Назначение жил кабеля при подключении**

Цвета жил  
 BN коричневый  
 BU синий  
 WH белый



OUT: 0...10 V  
 Цвета в соответствии с DIN EN 60947-5-2

**Примечания**

Примечания \*) inkl. Einschraubdrift, Nullpunkt- und Spannenfehler, Nichtlinearität, Hysterese  
 \*\*) при колебаниях температуры до 10 К  
 \*\*\*) в % разнице /6 месяцев

**PU5423**

PU-060-SEG14-B-DVG/US/ IW

**Датчики давления**

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

Упаковочная величина [штука]

1

ifm electronic gmbh • Адрес : Friedrichstraße 1 • 45128 Essen — Компания оставляет за собой право вносить изменения без предварительного уведомления! — SU —  
PU5423 — 05.05.2015