

## Технические характеристики:



**K9 Standard**



**K9 + K7RID**  
(см.стр.адапторы)

- Корпус:** 32 мм шестиугольный, углеродистая сталь с гальванич. покрытием
- Металлическое кольцо:** Ø 40 мм из анодированного алюминия
- Сборка:** в любом положении
- Мах размеры (L = мах длина, Н = мах высота):**  
L 54мм x Н 128м
- Рабочая температура:** от - 20°C до + 80°C
- Частота срабатывания:** 120 циклов/мин
- Погрешность:** ± 2% от установленного давления до 20°C
- Давление срабат.настраивается** при пом.внешн.металлич.кольца
- Гистерезис:** ~ 12% от установленной величины
- Вес:** 0,4 кг
- Механичес.срок службы:** 10<sup>6</sup> циклов при 70 бар при 20°C
- Электрические данные:**
  - Мах нагрузка: перем.напр. 5 А - 250 В
  - постоян.напр. 0.25 А - 125 В (см. приложение)
  - Заменяемые контакты размыкающие и замыкающие
  - Электрическое соединение в соответствии с DIN 43650
  - Электрическая защита в соответствии с DIN 40050: IP65
- Гарантия:** см. приложение
- Запасные части:** см. приложение
- Доступны:**
  - Уплотнения из Viton
  - Микропереключатели с контактами с золотым покрытием (вместо серебряного в стандартном исполнении)
  - Держатель типа K7RID для фиксации фланца (см.стр.адапторы)



## Как сделать заказ

Как сделать заказ								
K9.								
Тип	Диапазон настраив. давления	Исполнение	P мах	Вид уплотнения	Вид соединения	Тип микропереключателя	Задан.значен.	Условие
	бар		бар				Бар	
K93	2 > 40	поршень	200	V VI TCN  Если не указано-NBR	1/4 BSP типа "папа"	G	Указывается при необходимости	D
K94	5 > 100	поршень	300			Контакты с золот.покрыт.		срабатывает при понижен. установлен. давления
K95	20 > 200	поршень	400			если не указано - стандартные контакты		U
K97	30 > 300	поршень	600					срабатывает при повышен. установлен. давления
K99	40 > 400	поршень	600					