



# 0195

## Поршневые реле давления 24 V

Корпус из оцинкованной стали, с соединительным штекером по стандарту DIN EN 175301 (DIN 43650). С переключающимися позолоченными контактами. Максимальное давление 600 Бар<sup>1)</sup>. Настраиваемый гистерезис.

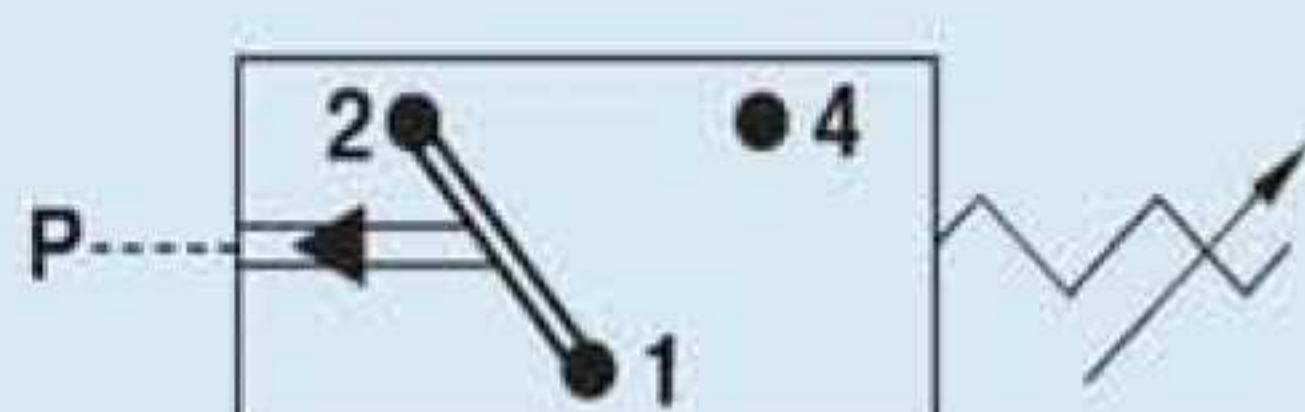
Внешняя резьба



- Возможность заводской установки заданной точки переключения.
- Возможность использования других материалов для изготовления корпуса и мембранны, а также нарезки других видов резьбы для присоединения.



Возможность использования соединительного штекера с индикатором.



- Для обзора технических данных, см. стр. 23

0195 Поршневые реле давления с винтовым соединением.

Диапазон регулирования (Бар)	Допустимое отклонение (Бар при комн.темпер.)	Резьба	Код заказа		p <sub>max.</sub> (Бар)
50 – 200	± 5.0	M 10x1 taper	0195	460 01	001
		M 12x1.5	0195	460 02	002
		G 1/4	0195	460 03	003
		NPT 1/8	0195	460 04	304
		NPT 1/4	0195	460 09	303
		7/16-20 UNF	0195	460 20	301
		9/16-18 UNF	0195	460 21	302

! Код заказа. Вставте необходимую цифру для выбора материала мембранны и изолирующих материалов.

0195 XXX XX X XXX

NBR	Гидравлическое или машинное масло, скипидар, воздух и т.п.	=	1
EPDM	Водород, ацетилен, азот, тормозная жидкость и т.д.	=	2
FKM	Рабочие жидкости (HFA, HFB, HFC, HFD), бензин/газолин и т.д.	=	3

Температурные требования к материалам из которых изготовлены мембранны см. на стр. 23

### ВНИМАНИЕ!

При использовании водорода необходимо соблюдать правила техники безопасности. Мы не рекомендуем превышать максимальное рабочее давление на 10 Бар.

Поршневые реле могут использоваться при работе с газами и водородом только в ограниченных пределах, см. описание на стр.5

1) Статическое давление, динамическое должно быть на 30-50% ниже.

Класс защиты IP65.