

Реле давления поршневого и мембранного типа

Устройства обычно используются для контроля минимального и максимального давления. Состоит из маслостойкого чувствительного элемента с соединительным фастон терминалом.

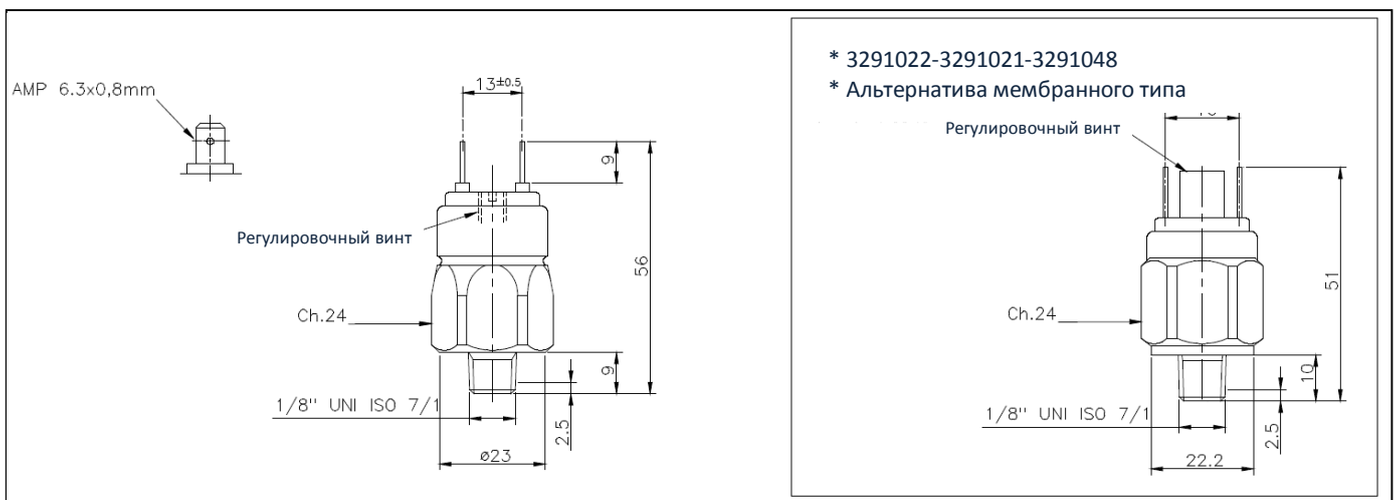
Электрический НР контакт закрывается при заданном давлении, в то время как НЗ контакт открывается при заданном давлении.

Особенно подходят для применения в установках систем рециркуляции масла. Как правило подключаются к основной линии, контролируя ее давление: увеличение и уменьшение.

Представляется возможным приобрести защитный колпачок (код 3042098), который защищает внутренние компоненты от попадания воды, пыли и электрических соединений.



ГАБАРИТЫ



ТЕХНИЧЕСКАЯ ИНФОРМАЦИЯ

ТЕХНИЧЕСКАЯ ИНФОРМАЦИЯ	
Максимальное давление	48 В
Максимальная производительность контакта	0.5 А
Количество команд	200/мин.
Рабочая температура	-20° С + 80° С
Механическая жизнь	10 ⁶ операций
Защита	IP54 с защитным колпачком

ИНФОРМАЦИЯ ДЛЯ ЗАКАЗА

КОД		РЕГУЛИРОВКА		КАЛИБРОВКА	МАКС. ДАВЛЕНИЕ	ТИП	1) НР контакт закрывается при заданном давлении 2) НЗ контакт открывается при заданном давлении
Контакт 1	Контакт 2			бар	бар		
3291022	3291021	20 ÷ 50	± 2	30	300	Поршень	
3291024	3291025	0.1 ÷ 1	± 0.1	0.5	25	Мембрана	
3291028	3291031	1 ÷ 10	± 0.5	3	300	Поршень	
3291034		10 ÷ 20	± 1	15	300	Поршень	
3291048	3291035	10 ÷ 20	± 1	18	300	Поршень	
3291055		1 ÷ 20	± 0.5	6	300	Поршень	

sales@dropsa.com
www.dropsa.com

ИТАЛИЯ
Dropsa SpA
t. +39 02-250791
f. +39 02-25079767
С.Ш.А.
Dropsa Corporation
t. +1 586-566-1540
f. +1 586-566-1541

ВЕЛИКОБРИТАНИЯ
Dropsa (UK) Ltd
t. +44 (0)1784-431177
f. +44 (0)1784-438598
АВСТРАЛИЯ
Dropsa Australia Ltd.
t. +61 (02)-9938-6644
f. +61 (0)2-9938-6611

ГЕРМАНИЯ
Dropsa GmbH
t. +49 (0)211-394-011
f. +49 (0)211-394-013
БРАЗИЛИЯ
Dropsa do Brazil
t. +55 (0)11-563-10007
f. +55 (0)11-563-19408

РОССИЯ
Dropsa OOO
t. +7(473)2021000

КИТАЙ
Dropsa Lubrication Systems (Shanghai) Co., Ltd
t. +86 (021) 67740275
f. +86 (021) 67740205