

## PRESSOSTATI A PISTONE E A MEMBRANA

Dispositivi abitualmente utilizzati per il controllo della pressione minima e massima. Sono composti da un elemento sensibile antiolio con terminale di collegamento faston.

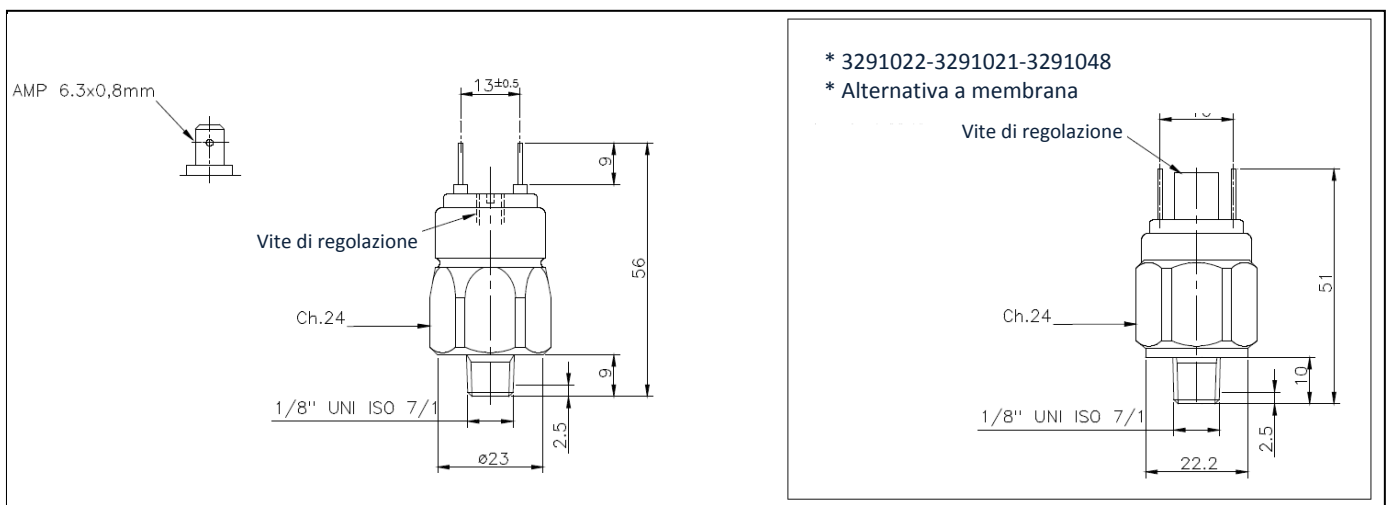
Il contatto elettrico NA chiude alla pressione di taratura, mentre il contatto NC apre alla pressione di taratura.

Particolarmente adatti in impianti a circolazione, sono generalmente collegati alla linea principale controllandone sia pressioni in aumento che in diminuzione.

È possibile acquistare il cappuccio di protezione (Codice: 3042098) che permette di proteggere gli elementi interni da infiltrazioni di acqua e polvere e i collegamenti elettrici.



## DIMENSIONI



## INFORMAZIONI TECNICHE

CARATTERISTICHE TECNICHE	
Tensione max	48V
Portata max contatto	0.5A
Numero di comandi	200/min
Temperatura d'impiego	-20° C + 80° C
Durata meccanica	10 <sup>6</sup> funzionamenti
Protezione	IP54 con cappuccio di protezione

## INFORMAZIONI PER L'ORDINE

CODICE		REGOLAZIONE		TARATURA	PRESSIONE MAX	TIPO
Contatto 1	Contatto 2			Bar	Bar	
3291022	3291021	20 ÷ 50	± 2	30	300	Pistone
3291024	3291025	0.1 ÷ 1	± 0.1	0.5	25	Membrana
3291028	3291031	1 ÷ 10	± 0.5	3	300	Pistone
3291034		10 ÷ 20	± 1	15	300	Pistone
3291048	3291035	10 ÷ 20	± 1	18	300	Pistone
3291055		1 ÷ 20	± 0.5	6	300	Pistone

1) Contatto NA chiude alla pressione di taratura

2) Contatto NC apre alla pressione di taratura

sales@dropsa.com  
www.dropsa.com

**ITALIA**  
Dropsa SpA  
t. +39 02-250791  
f. +39 02-25079767  
**U.S.A.**  
Dropsa Corporation  
t. +1 586-566-1540  
f. +1 586-566-1541

**U.K.**  
Dropsa (UK) Ltd  
t. +44 (0)1784-431177  
f. +44 (0)1784-438598  
**AUSTRALIA**  
Dropsa Australia Ltd.  
t. +61 (02)-9938-6644  
f. +61 (02)-9938-6611

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

**FRANCE**  
Dropsa Ame  
t. +33 (0)1-3993-0033  
f. +33 (0)1-3986-2636  
**CHINA**  
Dropsa Lubrication Systems (Shanghai) Co., Ltd  
t. +86 (021) 67740275  
f. +86 (021) 67740205