



## INDICATORI DI PRESSIONE A MEMBRANA (TIPO P)

Gli indicatori di pressione sono utilizzati per il controllo della pressione nella tubazione principale o secondaria.

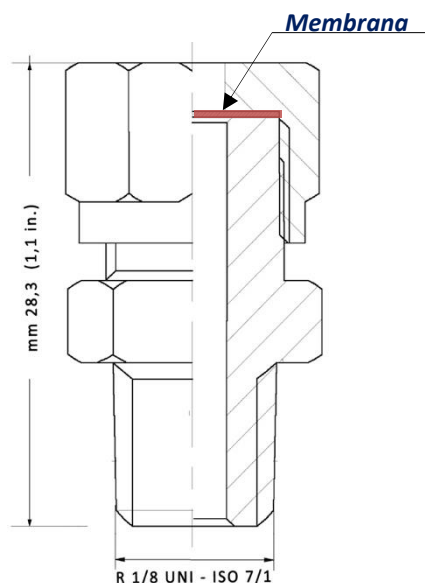
Sono previsti per pressioni fino a 250 bar.

Nel tipo "a membrana" quando accidentalmente si dovesse superare la pressione di taratura si avrebbe la rottura della membrana, con fuoriuscita del lubrificante.

Con la semplice sostituzione della membrana l'indicatore di pressione è pronto per un nuovo utilizzo.



**Altezza mm 28,3 (1,1 in.)**  
**Chiave mm 14 (0,67 in.)**  
**Filettatura 1/8 BSP**



### INFORMAZIONI D'ORDINE

CODICE	DESCRIZIONE
<b>P-Type - Diaphragm</b>	
<b>3290012</b>	Indicatore di pressione 1/8 BSP – 30 Bar/450Psi
<b>3290013</b>	Indicatore di pressione 1/8 BSP – 50 Bar/750Psi
<b>3290014</b>	Indicatore di pressione 1/8 BSP – 100 Bar/1500Psi
<b>3290015</b>	Indicatore di pressione 1/8 BSP – 150 Bar/2200Psi
<b>3290016</b>	Indicatore di pressione 1/8 BSP – 200 Bar/2900Psi
<b>3290017</b>	Indicatore di pressione 1/8 BSP – 250 Bar/3600Psi
<b>3290024</b>	Indicatore di pressione 1/8 BSP – 380 Bar/5511Psi

### RICAMBI

CODICE	DESCRIZIONE
<b>P-Type - Diaphragm</b>	
<b>3189100</b>	Membrana per indicatore di pressione 1/8 BSP – 30 Bar/450Psi
<b>3189101</b>	Membrana per indicatore di pressione 1/8 BSP – 50 Bar/750Psi
<b>3189102</b>	Membrana per indicatore di pressione 1/8 BSP – 100 Bar/1500Psi
<b>3189103</b>	Membrana per indicatore di pressione 1/8 BSP – 150 Bar/2200Psi
<b>3189104</b>	Membrana per indicatore di pressione 1/8 BSP – 200 Bar/2900Psi
<b>3189105 *</b>	Membrana per indicatore di pressione 1/8 BSP – 250 Bar/3600Psi

\* Utilizzare n° 2 membrane per raggiungere la pressione di 250 Bar

**C2181PI WK 35/19**

I prodotti Dropsa sono acquistabili presso le filiali Dropsa e distributori autorizzati, consulta il sito [www.dropsa.com/contact](http://www.dropsa.com/contact) o scrivi a [dropsa@sales.com](mailto:dropsa@sales.com)

Info Distributore: