



## INDICATORI DI PRESSIONE A MEMBRANA (TIPO P)

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

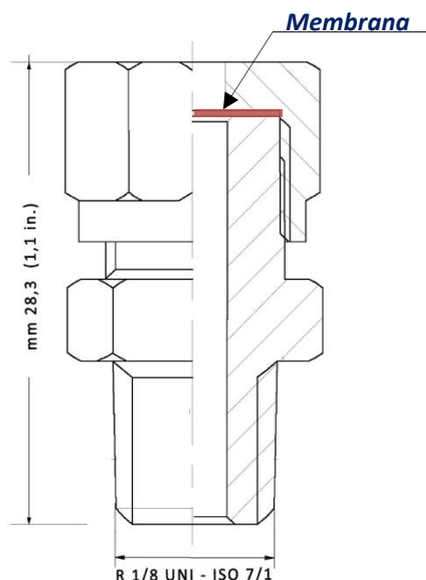
Sono previsti per pressioni fino a 250 bar.

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

### RICAMBI

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