



INDICADOR DE PRESIÓN DE MEMBRANA (TIPO P)

Los indicadores de presión se utilizan para comprobar la presión en la línea principal o secundaria.

Están previstos para presiones de hasta 250 bar (3600 psi).

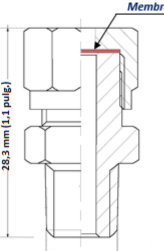
El indicador de presión de tipo "membrana" dispone de un disco que se rompe cuando se excede accidentalmente la presión de ajuste.

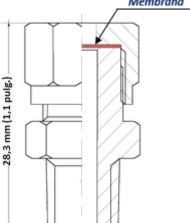
A continuación, es necesario cambiar la memb<u>rana para que el indicador de presión</u>

esté de nuevo listo para su uso.

Altura: 1,1 pulg. (28,36 mm) Llave: 0,67 pulg. (14 mm)

Roscado: 1/8 BSP





Rosca 1/8 UNI - ISO 7/1

CÓDIGO	DESCRIPCIÓN
	Tipo P - Diafragma
3290012	Indicador de presión 1/8 BSP - 30 bar/450 psi
3290013	Indicador de presión 1/8 BSP - 50 bar/750 psi
3290014	Indicador de presión 1/8 BSP - 100 bar/1500 psi
3290015	Indicador de presión 1/8 BSP - 150 bar/2200 psi
3290016	Indicador de presión 1/8 BSP - 200 bar/2900 psi
3290017	Indicador de presión 1/8 BSP - 250 bar/3600 psi
3290024	Indicador de presión 1/8 BSP - 380 bar/5511 psi

PIEZAS DE REPUESTO

CÓDIGO	DESCRIPCIÓN
	Tipo P - Diafragma
3189100	Indicador de presión de membrana 1/8 BSP - 30 bar/450 psi
3189101	Indicador de presión de membrana 1/8 BSP - 50 bar/750 psi
3189102	Indicador de presión de membrana 1/8 BSP - 100 bar/1500 psi
3189103	Indicador de presión de membrana 1/8 BSP - 150 bar/2200 psi
3189104	Indicador de presión de membrana 1/8 BSP - 200 bar/2900 psi
3189105*	Indicador de presión de membrana 1/8 BSP - 250 bar/3600 psi

^{*} Utilizar 2 membranas para alcanzar la presión de 250 bar.

Info del distribuidor: