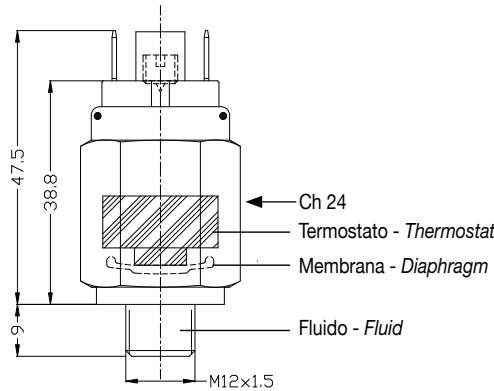


# 700

## Pressotermostato Thermo-pressure switch

■ Brevetto Europeo  
European Patent  
■ Brevetto americano No. 8,087,592  
U.S. Patent No. 8,087,592



**Il Presso-termostato** è costituito da un **Pressostato** a membrana a taratura regolabile, con contatto elettrico N.A. oppure N.C., che integra un **Termostato** bimetalllico a taratura fissa con il contatto, N.A. oppure N.C., collegato a quello del pressostato.

I contatti sono collegati in parallelo se sono N.C., in serie se sono N.A. Si tratta quindi di un dispositivo atto a rilevare, in sostanziale concomitanza, sia lo stato della **Temperatura** sia quello della **Pressione** di un fluido in relazione a dei valori predeterminati.

Progettato per l'impiego in circuiti fluidodinamici di vario genere e nei filtri idraulici è in grado di evitare le false segnalazioni d'allarme tipiche delle fasi di avviamento a basse temperature.

**Model P700** is comprised of an adjustable diaphragm **pressure switch**, with NO or NC contacts, and a built-in fixed-setting bimetal **thermostat**, the contact of which is linked to that of the pressure switch. NC contacts are connected in parallel, NO contacts in series.

The device is designed to measure, virtually simultaneously, the **temperature** and **pressure** of a fluid in relation to set values.

It is intended for use in hydraulic circuits of various kinds, and in hydraulic filters it avoids the false alarms typical of low-temperature start-up.

<b>Corpo</b>	Ottone
<b>Contatti elettrici</b>	Argento AgNi
<b>Max tensione commutabile</b>	48 Vac - a richiesta 250 Vac
<b>Max corrente commutabile</b>	0,5 (0,2) A
<b>Max temperatura del fluido</b>	100°C
<b>Vita meccanica</b>	$10^5$ (1-10 bar)
<b>Vita elettrica</b>	$10^5$
<b>Tipo di azionamento</b>	1B
<b>Coppia max di serraggio</b>	30 Nm
<b>Grado di protezione</b>	IP00
<b>con cappuccio 3015001</b>	IP54 (vedi pagg. 13-15)
<b>con cappuccio 3900001</b>	IP65 (vedi pagg. 13-15)
<b>con connettore 3900200</b>	IP65 (vedi pagg. 13-15)
<b>con cavo resinato</b>	IP67 (vedi pagg. 13-15)
<b>Filettatura</b>	M12x1,5 (contattare Euroswitch per altri fissaggi)
<b>PRESSOSTATO N.A. (BORDEAUX)</b>	N.C. (BLU)
<b>Pressione di intervento</b>	Tarato in Euroswitch 1-10 bar
<b>Max pressione di sicurezza</b>	30 bar
<b>Membrana</b>	HNBR (contattare Euroswitch per altri materiali)
<b>TERMOSTATO N.A. / N.C.</b>	
<b>Temperatura di intervento</b>	30° C +/- 5K differenziale 10/15 K
<b>Velocità variazione temp.</b>	1/2 K/min
<b>Peso</b>	~ 75 gr

<b>Case</b>	Brass
<b>Electrical contacts</b>	Silver AgNi
<b>Max switches voltage</b>	48 Vac - 250 Vac on request
<b>Max switches current</b>	0,5 (0,2) A
<b>Max fluid temperature</b>	100°C
<b>Mechanical working life</b>	$10^5$ (1-10 bar)
<b>Electrical working life</b>	$10^5$
<b>Action type</b>	1B
<b>Tightening torque max</b>	30 Nm
<b>Protection degree</b>	IP00
<b>with cover 3015001</b>	IP54 (see pages 13-15)
<b>with cap 390001</b>	IP65 (see pages 13-15)
<b>with connector 3900200</b>	IP65 (see pages 13-15)
<b>with cable sealed by resin</b>	IP67 (see pages 13-15)
<b>Thread</b>	M12x1,5 (contact Euroswitch for other thread)
<b>NO (BORDEAUX) / NC (BLUE) PRESSURE SWITCHES</b>	
<b>Switching pressure</b>	Setting in Euroswitch 1-10 bar
<b>Max overpressure limit</b>	30 bar
<b>Diaphragm</b>	HNBR (contact Euroswitch for other material)
<b>NO / NC TEMPERATURE SWITCHES</b>	
<b>Switching temperature :</b>	30° C +/- 5K differential 10/15 K
<b>Temperature change rate :</b>	1/2 K/min
<b>Weight</b>	~ 75 gr

Per un corretto impiego vedere le note generali del catalogo pressostati Euroswitch edizione 2014.  
For a correct use please refer to "General Notes" in the pressure switches Euroswitch catalogue, edition 2014.