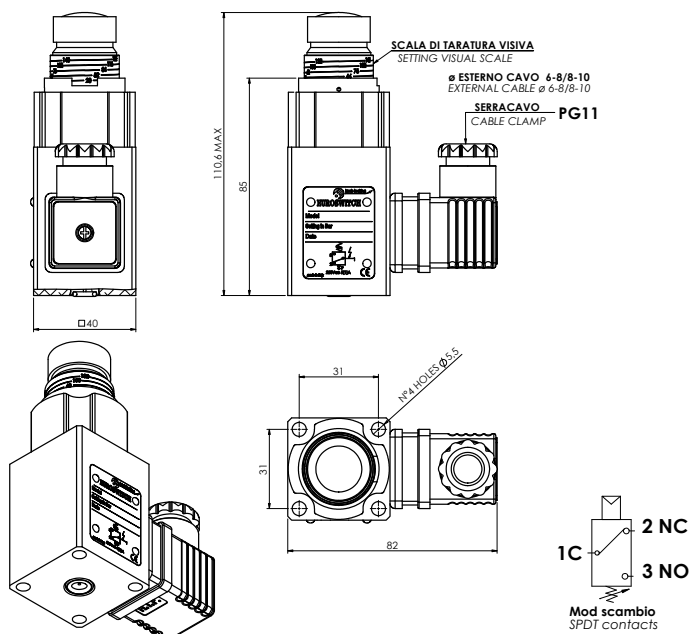


# 691

Pressostato a pistone con manopola di regolazione graduata  
*Piston pressure switch with adjusting knob*



38

Codice - Part Number	Campo di regolazione Setting range bar	Tolleranza Tolerance
691 2 3 0 1 5	8 - 150	± 2%
691 2 3 0 1 6	40 - 400	± 2%

<b>Corpo</b>	Alluminio anodizzato
<b>Contatti elettrici</b>	SPDT Argento
<b>Max temperatura del fluido</b>	100°C
<b>Caratteristiche elettriche</b>	5 (4) A / 14 Vdc 4 (3) A / 30 Vdc 5 (3) A / 125 Vac 5 (1) A / 250 Vac
<b>Isteresi fissa</b>	circa 10% del valore impostato
<b>Massima pressione di sicurezza</b>	900 bar
<b>Tipo di azionamento</b>	1B
<b>Situazione di inquinazione esterna</b>	normale
<b>Vita meccanica</b>	10 <sup>6</sup> operazioni
<b>Fissaggio</b>	attacco a piastra
<b>Grado di protezione</b>	IP65
con connettore a norme UNI EN 175301-803 (DIN43650)	
<b>Tenuta</b>	NBR + Teflon (vedi pag. 12)
<b>Peso</b>	400 gr (circa)
Fornito con guarnizione e viti di fissaggio	

<b>Case</b>	Anodized aluminium
<b>Electric contacts</b>	SPDT Silver
<b>Max fluid temperature</b>	100°C
<b>Electrical characteristics</b>	5 (4) A / 14 Vdc 4 (3) A / 30 Vdc 5 (3) A / 125 Vac 5 (1) A / 250 Vac
<b>Fixed hysteresis</b>	approximately 10% of setting value
<b>Max Overpressure limit</b>	900 bar
<b>Action type</b>	1B
<b>External pollution situation</b>	normal
<b>Mechanical working life</b>	10 <sup>6</sup> operations
<b>Fixing</b>	Manifold connection
<b>Protection degree</b>	IP65
with connector according to UNI EN 175301-803 (DIN43650)	
<b>Seal</b>	NBR+Teflon (see page 12)
<b>Weight</b>	400 gr (Approximately)
Supplied with gasket and fixing screws	

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.