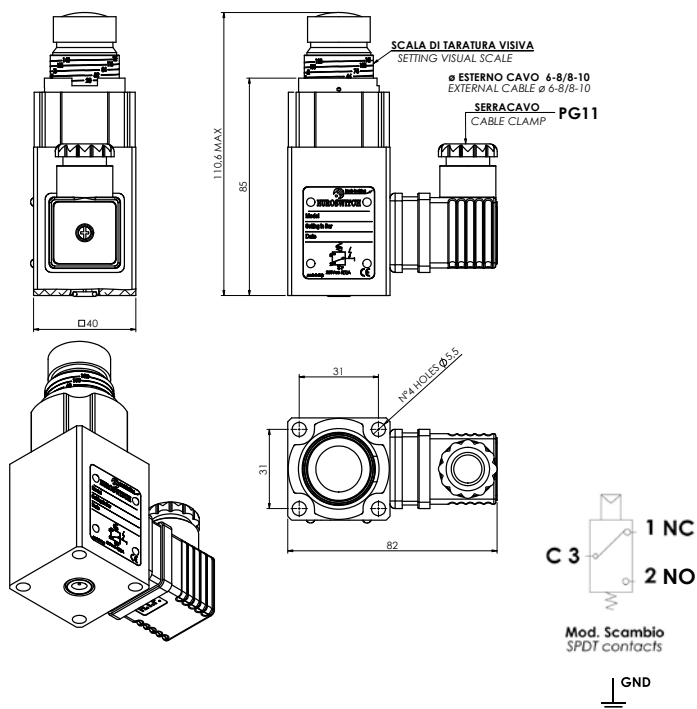


691

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%

Corpo	Alluminio anodizzato
Contatti elettrici	SPDT Argento
Max temperatura del fluido	100°C
Caratteristiche elettriche	5 (4) A / 14 Vdc 4 (3) A / 30 Vdc 5 (3) A / 125 Vac 3 (2) A / 250 Vac
Isteresi fissa	circa 10% del valore impostato
Massima pressione di sicurezza	900 bar
Tipo di azionamento	1B
Situazione di inquinazione esterna	grado 2
Vita meccanica	10 ⁶ operazioni
Fissaggio	attacco a piastra
Grado di protezione	IP65
con connettore a norme UNI EN 175301-803 (DIN43650)	
Tenuta	NBR + Teflon (vedi pag. 12)
Peso	400 gr (circa)
Fornito con guarnizione e viti di fissaggio	

Case	Anodized aluminium
Electric contacts	SPDT Silver
Max fluid temperature	100°C
Electrical characteristics	5 (4) A / 14 Vdc 4 (3) A / 30 Vdc 5 (3) A / 125 Vac 3 (2) A / 250 Vac
Fixed hysteresis	approximately 10% of setting value
Max Overpressure limit	900 bar
Action type	1B
External pollution situation	grade 2
Mechanical working life	10 ⁶ operations
Fixing	Manifold connection
Protection degree	IP65
with connector according to UNI EN 175301-803 (DIN43650)	
Seal	NBR+Teflon (see page 12)
Weight	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.