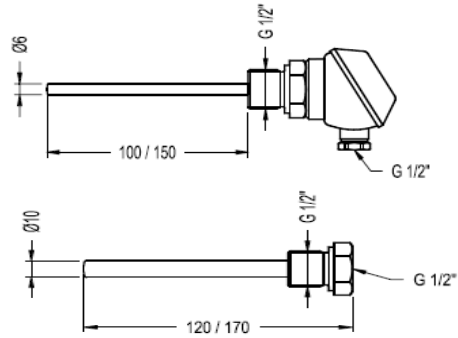


<b>PT 100</b>	<b>TERMORESISTENZA PER LIQUIDI</b>	<b>Ø1/2"</b>
---------------	------------------------------------	--------------

**PRINCIPALI CARATTERISTICHE**

- Resistenza filettata.
- Termometro con testa terminale: forma B, DIN 43 729.
- Temperatura massima ambiente: 100 °C.
- Temperatura massima media: 400 °C.
- Connessione: Ø1/2".
- Gambo ad immersione: 100 e 150mm.



<b>SV32C</b>	<b>ELETTOVALVOLA AD AZIONE DIRETTA</b>	<b>Ø1/4"</b>
--------------	--	--------------

**PRINCIPALI CARATTERISTICHE**

- Le elettrovalvola 3/2 vie sono disponibili come unità di stazione singole.
- La valvola standard è normalmente chiusa e funziona con un otturatore.
- La misura della connessione è Ø1/4".
- Adatta per aria compressa.
- Funziona con ritorno a molla.
- Area di sezione: 1,5 mm<sup>2</sup>.
- Pressione massima: 10 Bar.
- Scala di temperatura da -10 °C a 60 °C.
- Bobina di tipo DIN.
- Protezione IP65.
- Voltaggio standard: 220VAC, 24VDC, 24VAC.

