



STEAM EQUIPMENT

**PT 100** 

## TERMORESISTENZA PER LIQUIDI

Ø1/2"

## PRINCIPALI CARATTERISTICHE

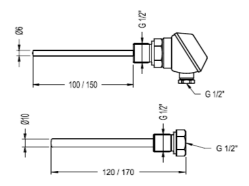
Resistenza filettata.

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.



SV32C

## **ELETTROVALVOLA AD AZIONE DIRETTA**

Ø1/4"

## **■ 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.

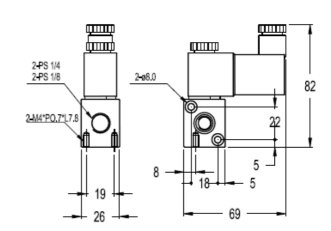
La misura della connessione è Ø1/4".

Adatta per aria compressa. Funziona con ritorno a molla. Area di sezione: 1,5 mm2. Pressione massima: 10 Bar.

Scala di temperatura da -10 °C a 60 °C.

Bobina di tipo DIN. Protezione IP65.

Voltaggio standard: 220VAC, 24VDC, 24VAC.





CI RISERVIAMO IL DIRITTO DI MODIFICARE DISEGNI E MATERIALI SENZA PREAVVISO