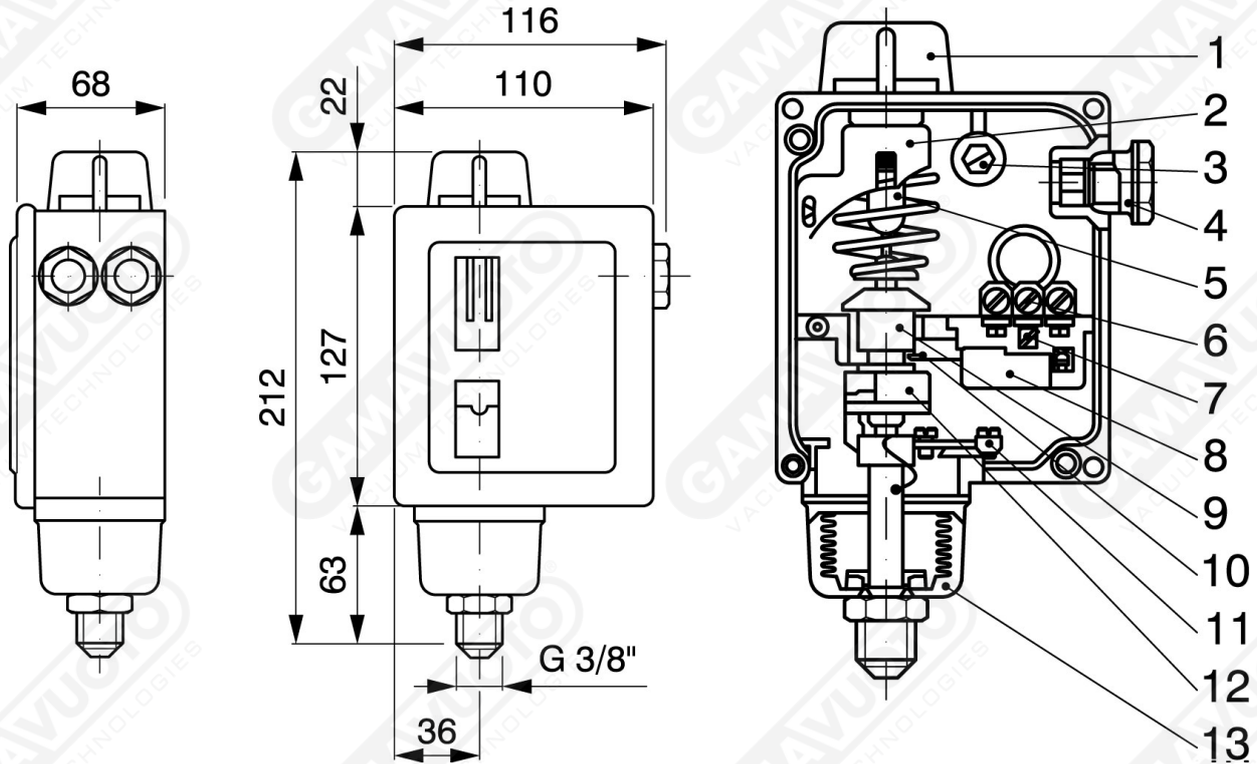




Vacuostati - pressostati

Un pressostato-vacuostato si può definire un interruttore controllato dalla pressione- depressione in cui la posizione dei contatti dipende dalla pressione-depressione nel soffiato e del valore regolato sulla scala. La serie RT comprende una vasta applicazione nell'industria in generale e vasto uso nel settore dei fluidi, gassosi e liquidi, purché non corrosivi.



Art. SVC/RT

Art. SVC/RT	Dati tecnici
Protezione	IP 66
Temperatura ambiente	-40 a 70° C
Temperatura del fluido	MAX 100° C
Carico del contatto	C.A. non induttivo 10 A, 400 V. Induttivo 4 A, 400 V, max
Max corrente di spunto	30 A
C.C.	12 W, 220 V
Pressacavo	2 pezzi Pg 13.5
Approvazioni	DEMKO, HEMKO, SEV e approvazioni navali
Pressione d'esercizio	da -1 a 0 bar
Differenziale	da 90 a 400 mbar
Contatti	uno in scambio

Tutti i pressostati vacuostati costruiti e trattati dalla GAMAVUOTO sono garantiti dalle regole di sicurezza e le unità di misura in vigore.

Vacuostati

1. Pomello di regolazione
2. Scala principale
3. Morsetto
4. Pressacavi filettati PG 13,5
5. Molla del campo
6. Terminali
7. Asta principale
8. Contatto (17-4030)
9. Pomello di guida superiore
10. Braccio del contatto
11. Terminale di terra
12. Ghiera di regolazione
13. Soffietto.