

Vacuostats

Les vacuostats trouvent leur application lorsque des contrôles de pression doivent être réalisés sous la pression atmosphérique (1 bar absolu env.). Conçus et fabriqués avec les mêmes exigences que les pressostats, les vacuostats mécaniques Suco contrôlent le vide avec les mêmes qualités: grande résistance en surpression, durée de vie très importante mais en conditions extrêmes, et réglage sur site du seuil de tarage. À noter que pour les vacuostats tarés en usine, la valeur de réglage est à spécifier en fonction de la pression atmosphérique.

Caractéristiques

- Tension: 250 V (0150) ou 42 V (0151)
- Plage de température: -20 ... +120°C (en fonction de la nature de joint)
- Raccord de pression: G1/8 femelle
- Fréquence de commutation: 200 cycles / min
- Durée de vie mécanique: 1.000.000 cycles
- Hystérésis: entre 5 et 30%, non réglable
- Indice de protection: IP65 / Bornes IP00 (0151)
- Poids: 270 g env. (0150) ou 0140 g env. (0151)

	0150	0151
Contacts:	inverseur similaire à EN 175301 (DIN 43650)	NO ou NF cosses 6,3x0,8 ou vis M3
Connectique:	Pg 9	vis M3
Joint:	ECO	FKM
Matériau:	aluminium	laiton
Plages de tarage (mbar relatif):	100 ... 950	200 ... 950
Surpression maxi (bar):	20	35

De plus amples informations sur les vacuostats sont disponibles dans [les catalogues produits](#). Pour toutes informations précises et spécifications techniques, veuillez SVP nous [contacter](#).