

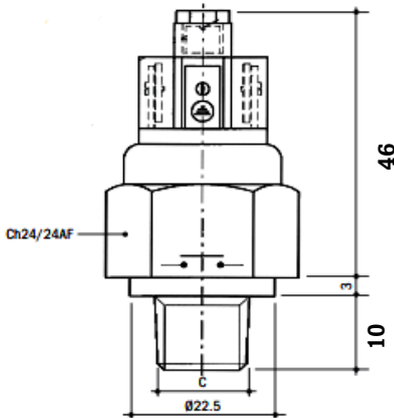


Vacuostat réglable

Utilisation :

Les vacuostats réglables miniatures ont été conçus pour être utilisés pour signaler le statut de vide dans les équipements chimiques, pharmaceutiques, industriels, pneumatiques, oléodynamiques et alimentaires.

Le mouvement fourni par une variation de l'état du vide est transmis aux contacts électriques, qui peuvent être normalement ouverts ou normalement fermés.



CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Corps	Acier
Capuchon	PG7
Protection	IP 65
Epreuve de rigidité	1500V - 10 mA - 10"
Tension maxi	48 Vca/cc
Contact	Normalement fermé ou normalement ouvert
Courant	0.5A (résistif) / 0.2A (inductif)
Fonctionnement	Membrane
Raccord	1/8" BSP conique
Graduation	-200 mbar à -900 mbar
Tolérance à 25°C	50 mbar
Différentiel fixe à 25°C	20 mbar
T° de travail	-5°C + 90°C
Durée de vie	10 ⁶ cycles