

VACUOSTAT ELECTROMECHANIQUE TOR -0,9bar

SAV 249.74-S

Utilisation :

Vérification du seuil de vide pour autoriser 1 départ cycle.

Caractéristiques :

- raccordement 1/8" mâle
- avec contact inverseur 250Vac / 10A max
- seuil de fermeture : -0,2 à -0,9 bar

Livraison standard:

-vacuostat + 1 connecteur + 1 câbles électrique de 350 mm

Exemple de commande:

Vacuostat TOR SAV 249.74 - S
 Désignation SAV N° - Modèle



VACUOSTAT ELECTROMECHANIQUE -1bar

SAV 249.74-XML

Utilisation:

Vérification du seuil de vide pour autoriser 1 départ cycle.
 Pour la régulation des pompes à vide, double seuil, à sec ou avec liquide.

Caractéristiques :

- raccordement 1/4" femelle
- avec 1 F/O(A/B) ou 2 F/O(C) - 240Vac / 1,5A - 250Vcc / 0,1A
- avec 1 seuil (A) ou 2 seuils (B) réglable(s)
- dimension A : 113x35x(p)75 mm - 0,7kg / B : 158x55x(p)78 - 1kg

Livraison standard:

-vacuostat (option câble + presse-étoupe)

Exemple de commande:

Vacuostat simple SAV 249.74 - XMLB ...
 Désignation SAV N° - Modèle



VACUOSTAT ELECTRONIQUE -1bar

SAV 249.74-XMLR

Utilisation:

Vérification du seuil de vide pour autoriser 1 départ cycle.
 Pour la régulation automatique des systèmes de vide à sec ou avec liquide.

Caractéristiques :

- alimentation : 24Vcc (17 ... 33 V)
- consommation ≤ 50 mA
- 4 pins M12 connecteur mâle
- raccordement 1/4" femelle
- 1 x sortie PNP, NO/NC programmable
- 1 x sortie 0 ... 10V
- courant max d'utilisation 250 mA
- dimension : 93x41x(p)42 mm - 0,2kg

Livraison standard:

-vacuostat (option câble+connecteur+équerre)

Exemple de commande:

Venturi pour vide SAV 249.74 - XMLR ...
 Désignation SAV N° - modèle

