



Pressostat plage de : -1 à 12 bars

Pressostat pour liquide ou gaz

SNS1-A1R
SNS1-A3R
SNS1-A6R

Pour le contrôle de pression de liquide ou de gaz et la commande de charge

- **Contacts avec faible rebond pour une haute capacité de commutation**
- **Caractéristique du contact électrique :**
 - **Charge résistive : 24A/230V AC**
 - **Intensité de démarrage : 144A/230V AC idéale pour la commande de moteurs monophasés jusqu'à 3 kW / 4HP sous 230V AC**
- **Protection des borniers selon (VDE 0106, VBG 4) et grosse bornes de connexion**
- **Echelle de réglage affichée en Bar et PSIG**
- **Chevauchement des plages de réglage pour une sélection facile**
- **Réglage précis et grande précision de mesure**
- **Vis de réglage +/- auto maintenues**

Application

Pour le contrôle et la mesure de pression de liquide ou de gaz dans les installations de processus hydrauliques, pneumatiques, de réfrigération ou d'air conditionné.

Mode de fonctionnement

En tournant la vis de réglage Pmax (Cut in), on règle le point haut de commutation du contact. Le réglage du point bas dépend du réglage du Différentiel (Diff). Le point bas de commutation est égal à Pmax-Diff.

Type de produits

Produits	Plage de réglage point haut	Plage de réglage différentiel	Point mini de commutation	Pression maxi	Réglage standard
SNS1-A1R	-0,75...3	0,25 ... 2	-0,9	16	0,5/1
SNS1-A3R	-0,5...7	0,5 ... 5	-0,9	25	3,5/4,5
SNS1-A6R	4...12	4 ... 12	0,1	16	6/7

Les appareils sont livrés avec une plaque de blocage, un raccord PG16, et les instructions de fonctionnement

Caractéristiques techniques

Classe de protection	IP44 (CEI 529/EN 60529)
Température ambiante	-50°C à +70°C
Température stockage et transport	-50°C à +70°C
Température du fluide caloporteur	-50°C à +70°C
Tenue aux vibrations	4g (10 ... 1000Hz)
Caractéristiques du contact	Charge résistive 24A / 230 V AC Charge inductive 10A /230V AC
Intensité de démarrage	144A / 230 V AC
Intensité moteur	24A / 120 / 240 V AC
Presse étoupe câble	PG 16
Poids	0,35 KG

Dimensions

