

## M.5. Pressostats à applique série 349 pour séries 651 - 652 - 653

### Généralités :

Série	349
Fluides	Air ou gaz neutre, filtré, lubrifié ou non
Hystérésis	0,4 à 1 bar
Degré de protection	IP65
Cadence maximale	60 cycles/min
Corps	Polymère haute performance/Aluminium (version 16 bar)
Étanchéité	NBR



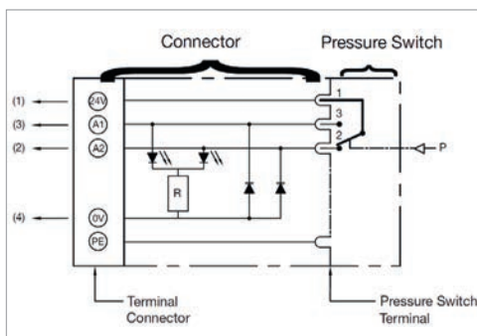
### Caractéristiques :

- Pressostat réglable à raccordement pneumatique à applique permettant le contrôle de votre seuil de pression d'air comprimé par contact électrique NO et NF à monter sur le module de dérivation

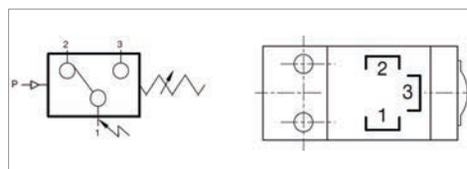
### Codifications de base :

Référence	Compatible avec les séries	Ø racc.	Plage de réglage	Visualisation et protection électrique	Température admissible	Tension max.	Pouvoir de coupure
34900027	651/652/653	A applique	0,2 à 6 bar	Sans	-10°C à +60°C	250V - AC/DC	5A – 250V résistif
34900028				Avec	0°C à 60°C	24/DC	2A – 24/DC résistif
34900030			0,5 à 10 bar	Sans	-10°C à +60°C	250V - AC/DC	5A – 250V résistif
34900031				Avec	0°C à 60°C	24/DC	2A – 24/DC résistif
34900033			0,5 à 16 bar	Sans	-10°C à +60°C	250V - AC/DC	5A – 250V résistif
34900034				Avec	0°C à 60°C	24/DC	2A – 24/DC résistif

### Schéma électrique pour version avec protection



### Raccordement électrique



## N. Kits de réparation et pièces de rechange

Nous pouvons, également, vous fournir tous les kits de réparation et pièces de rechange des séries 651, 652 et 653. N'hésitez pas à nous contacter.

