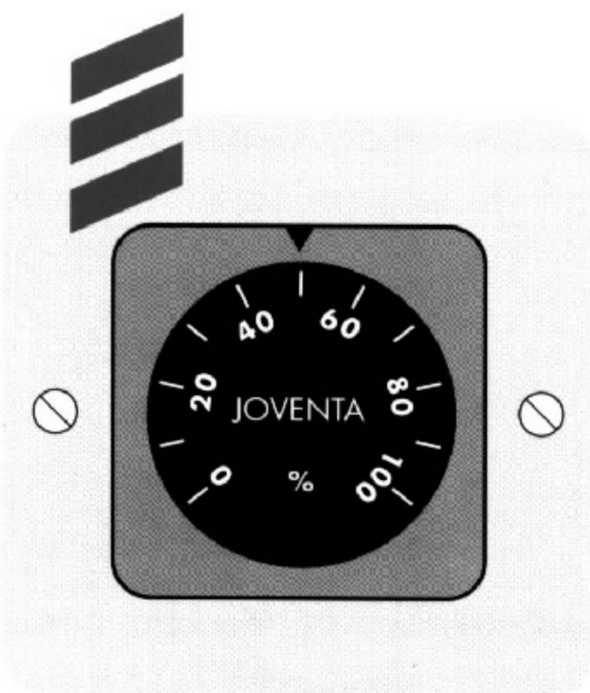


# PA Le potentiomètre de positionnement PA pour DM...1.1(S) et DM...2.2(S)



Le positionneur PA de JOVENTA® convient à la télécommande des servomoteurs proportionnels DM... et/ou à la limitation minimale des signaux de sortie des régulateurs proportionnels.

Le positionneur DM...1.1(S) est alimenté avec 24 V AC, le DM...2.2(S) avec 15 V DC. Tous

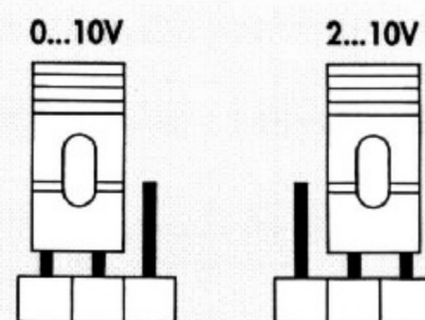
les deux se distinguent par un signal de réglage de 0...10 V- ou 2...10 V- proportionnel à l'angle de rotation (0...100%) du bouton d'ajustage. L'angle de rotation peut être défini mécaniquement.

Le positionneur convient tout spécialement au montage apparent.

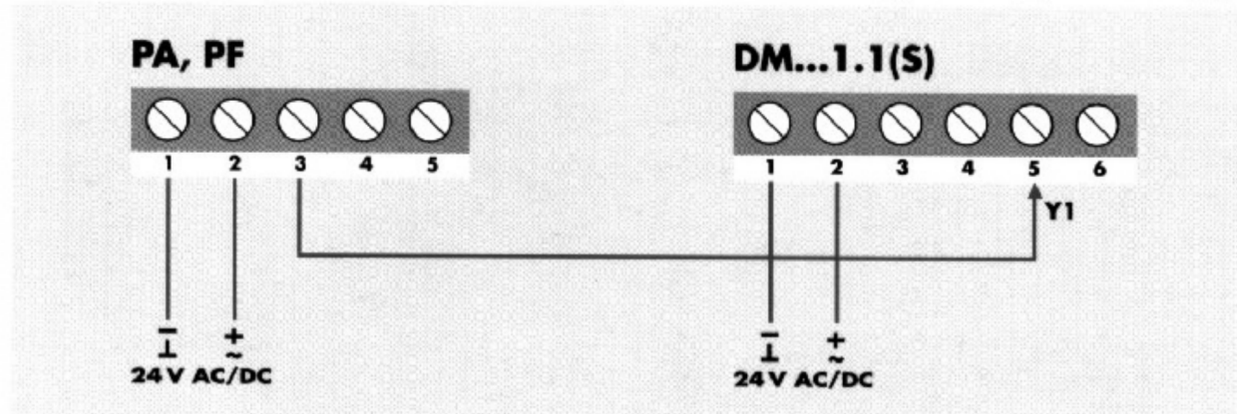
## Désignation du type/spécifications/données techniques

Le positionneur PA 0...100% pour le montage apparent	
	DM...1.1(S)   DM...2.2(S)
Tension de service	24 V AC/DC ± 20%   15 V DC (V+ avec borne)
Fréquence	50...60 Hz
Signal de réglage	0...10 V- (réglage d'usine) 2...10 V- (avec changement de position du connecteur de liaison)
Puissance de sortie pour	max. 10 servomoteurs

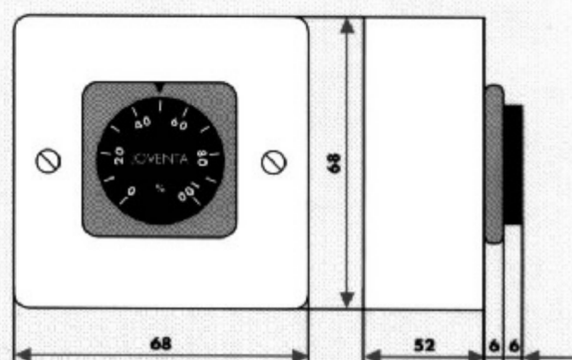
## Choix du signal de réglage



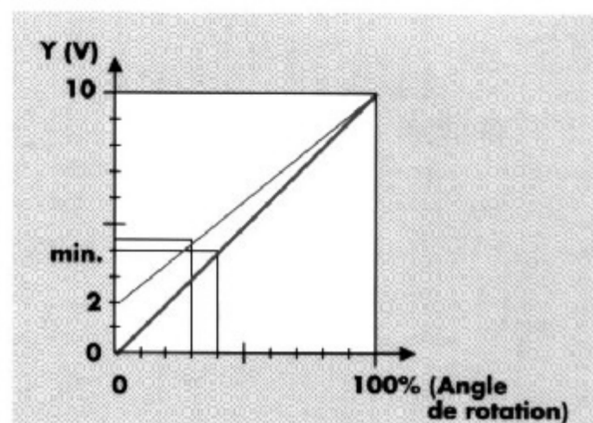
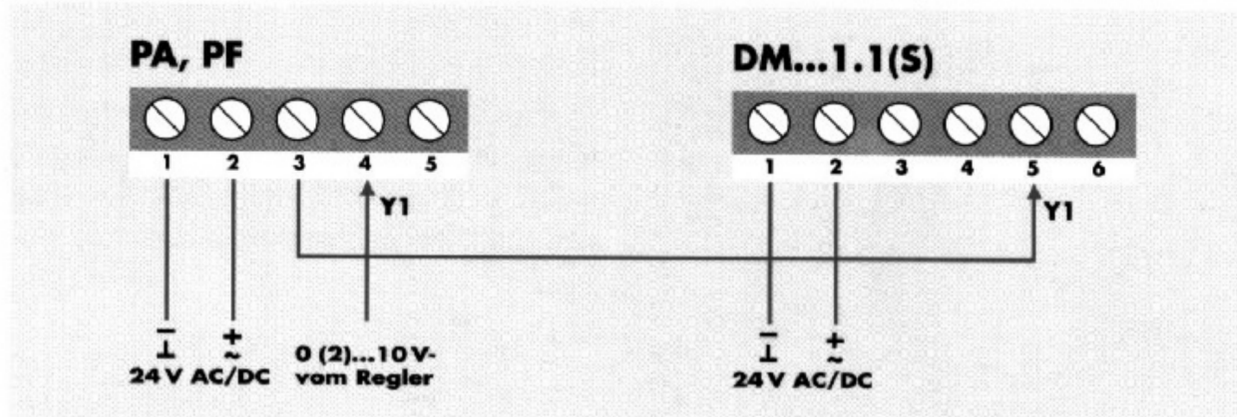
## Exemple d'un schéma de connexion pour le DM...1.1(S) (DM...2.2(S) voir à l'arrière-page)



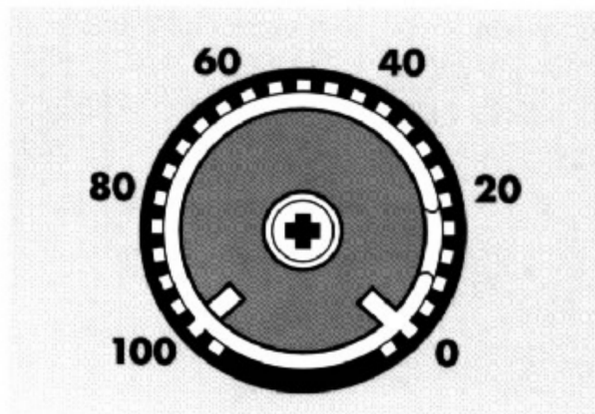
## Dimensions



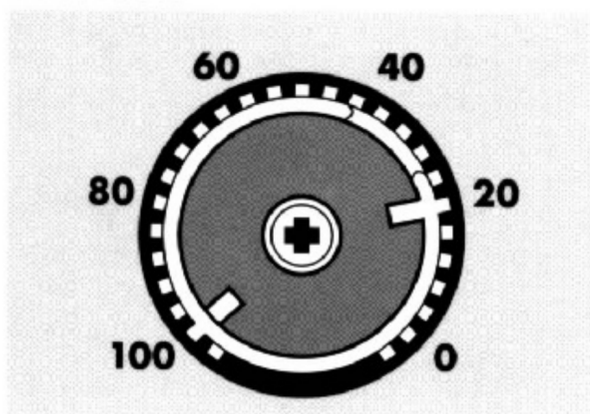
## Limitation minimale



## 0...100%



## 20...100%



## Limitation de l'angle de rotation

Enlevez le bouton de la plaque frontale et limitez, à l'aide des mollets d'ajustage, l'angle de rotation. (Réglage d'usine: 0...100%).