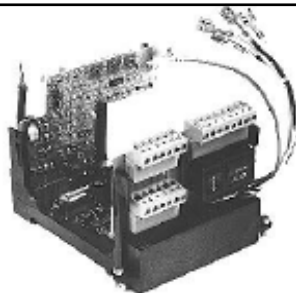


# Accessoires moteur SQM5

## Cartes, arbres, adaptateurs



AGA 56

### CARTES DE COMMANDE : AGA 56

Module électronique de fonction pour la commande et la signalisation de position par signaux analogique ( 4-20 mA, par exemple).  
Fonctions disponibles : ajustement de la plage de régulation, linéarisation de l'ensemble servomoteur/vanne, correction du signal de régularisation, commande d'une position forcée et commande manuelle.

#### AGA 56.1A97

Alimentation 24 / 240 VAC, commande manuelle

#### AGA 56.41A27

Alimentation 220-240 VAC, commande manuelle, réglage de la plage de régulation, entrée de régulation 4-20 mA

#### AGA 56.42A27

Alimentation 220-240 VAC, commande manuelle, réglage de la plage de régulation, entrée de régulation 0-135  $\zeta$

#### AGA 56.43A27

Alimentation 220-240 VAC, commande manuelle, réglage de la plage de régulation, entrée de régulation 0-10 V

#### AGA 56.9A27

- Alimentation 220-240 VAC, commande manuelle, réglage de la plage de régulation, linéarisation de l'ensemble servomoteur/vanne, correction du signal de régulation, commande d'une position forcée.

#### ASZxx.xxx

Potentiomètre de recopie **Obligatoire** pour l'utilisation d'une carte AGA56

### ADAPTATEUR

#### ASK 33.9

Pour le montage sur vanne papillon VKF 41, uniquement avec l'axe AGA 58.1

#### AGA 57.1

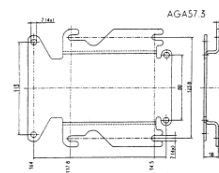
Bague d'écartement pour adaptateur SQM 10/20

#### AGA 57.2

Adaptateur pour moteur MEB, BILLMAN

#### AGA 57.3

Adaptateur pour moteur Honeywell modèle III



### AXES

#### AGA 58.1

Diamètre 10 mm, sortie clavette, remplacement SQM 10, 10 Nm maxi

#### AGA 58.2

Diamètre 12 mm, sortie clavette, remplacement SQM 20, 20 Nm maxi

#### AGA 58.3

9 mm 2 sorties carrées, remplacement ME8, 25 Nm maxi

#### AGA 58.4

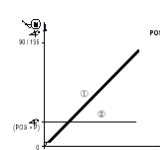
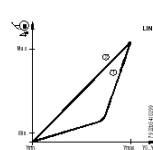
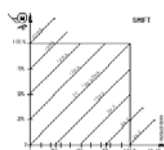
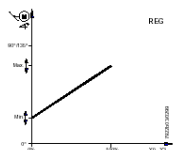
9.5 mm 2 sorties carrées, remplacement Honeywell, 30 Nm maxi

#### AGA 58.7

Diamètre 14 mm, sortie clavette, obligatoire pour SQM 56, 40 Nm maxi

#### AGA 58.9

12 mm 1 sortie carrée



### Composants pour process thermiques industriels

Lignes air / gaz – Coffrets de sécurité – Solutions complètes

Ets L.LAIR – ZA du Tuboeuf – 77170 BRIE COMTE ROBERT

Tel 01 64 05 08 09 – Fax 01 64 05 44 46

Visitez notre site [www.lair.com.fr/gsc.pdf](http://www.lair.com.fr/gsc.pdf)

Solution  
Partner

HCS  
Building  
Technologies

SIEMENS