



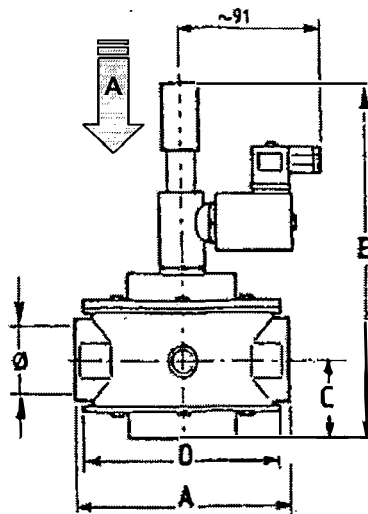
CLESSE

ELECTROVANNE GAZ BP Réf. : 4853xxx (220 V)

NORMALEMENT FERMEE (ouverte sous tension)
Electrovanne classe A, groupe 2 conforme à NF EN 161

Pour les installations gaz butane, propane ou gaz naturel, équipées d'une ventilation forcée.

Réf.	Ø raccords	A	B	C	D
4853001	G ½	55	133	25	□36
4853002	G ¾	120	172	42	Ø95
4853003	G 1 ¼	160	225	66	Ø140
4853004	G 2"	160	235	83	Ø140



**Attention ! Vérifier l'étanchéité des raccords après montage.
Lire les recommandations au verso avant tout branchement.**

Assure la coupure automatique du gaz en cas d'arrêt du ventilateur ou de coupure du courant électrique.

Construction :

- Corps en aluminium coulé sous pression (UNI 5076).
- Pièces en acier inoxydable (UNI 6900-71) et laiton (UNI 2012).
- Clapet et membrane en nitrile (NBR).
- Connecteur orientable selon DIN 43 650 (ISO 4400)
- Degré de protection : CEI IP 65
- Entrée et sortie mâle M20x1,5 avec raccords à souder Ø14

Pièces de rechange :

Code bobine : 4853220 en 220 V – 50/60 Hz

Caractéristiques électriques :

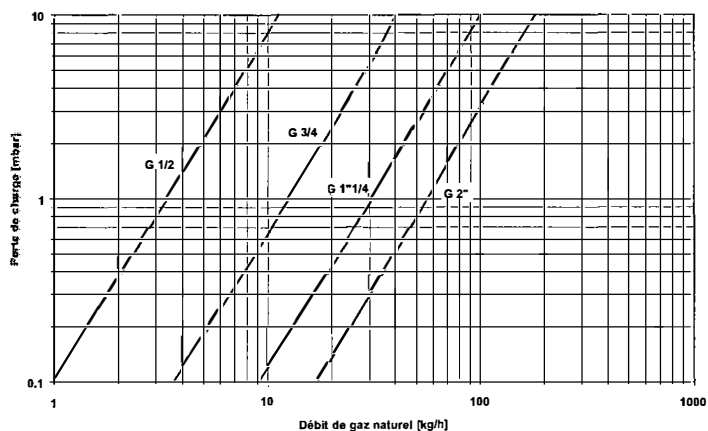
- Courant : alternatif
- Tension : 220 Volts – 50/60 Hz
- Consommation : 6 VA en maintien
- Entrée de câble par presse étoupe Pg 11
- Le pilotage de l'électrovanne 4853 se fait à l'aide d'un relais de réarmement manuel de type standard, non fourni.

Caractéristiques de fonctionnement :

- Pression d'utilisation maximale : 500 mbar
- Temps de fermeture : < 1 s
- Température ambiante de fonctionnement : de -15 à +70°C
- Température de la bobine après 3 heures : 80°C environ

Mise en service et réarmement :

Lorsqu'elle est sous tension, armer l'électrovanne en appuyant sur la partie supérieure coulissante (flèche A).



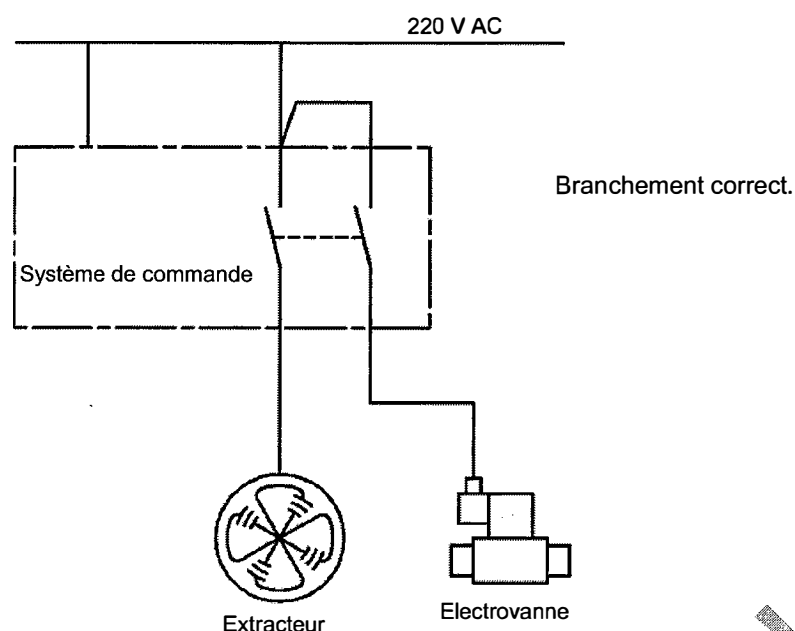
Recommandations importantes

Afin d'assurer un fonctionnement fiable et durable de l'installation, il est indispensable de se conformer aux recommandations suivantes. Une mauvaise installation électrique peut entraîner une détérioration prématurée de la bobine de l'électrovanne.

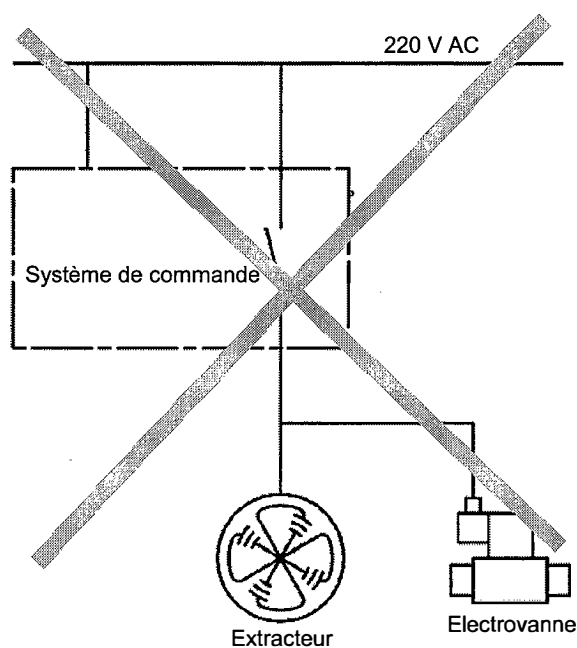
Le raccordement électrique de l'électrovanne doit être confié à un électricien ou à une personne qualifiée.

- 1- Vérifier que la tension indiquée sur la bobine de l'électrovanne correspond bien à celle délivrée par l'installation.
- 2- Utiliser le connecteur livré, **à l'exclusion de tout autre**, pour le raccordement de la bobine.
- 3- **Ne jamais** raccorder l'électrovanne en parallèle avec un extracteur, ventilateur ou un autre appareil.

Vous pouvez vous inspirer des schémas ci-dessous qui sont donnés à titre indicatif. Clesse Industries ne saurait être tenue pour responsable de l'usage qui en est fait ni des conséquences d'une mauvaise utilisation.



Mauvais branchement.



Vous pouvez acquérir notre **relais de réarmement manuel réf. 4833CR0** pour réaliser le système de commande de l'électrovanne et de l'extracteur.