

Electrovannes Vannes de contrôle Vannes et systèmes spécifiques

A. u. K. Müller GmbH & Co. KG Dresdener Str. 162 D-40595 Düsseldorf/Allemagne

Tel.: +49(0)211-7391-0 Fax: +49(0)211-7391-281

e-mail: info@akmueller.de Internet: www.akmueller.de

### Série 04.040.116



Corps de vanne: PPE



Corps de vanne: Acier Inox

### Description

La vanne de vidange 2/2 à membrane DN 40, à commande directe, en fonction NF (normalement fermée au repos) est conçue pour le pilotage de fluides peu agressifs, comme par ex. des solutions de lavage et de rinçage.

Il s'agit d'une vanne de passage à l'équerre, à une chambre, avec membrane de séparation.

Différents raccordements, lisses ou filetés, sont possibles. Le corps est disponible en différents matériaux.

La sécurité du fonctionnement électrique est garantie par la classe d'isolation F. De plus, elle est renforcée par un circuit de protection interne. On atteint la protection IP 68 avec un raccordement de câble et IP 65 avec un connecteur monté.

Les vannes peuvent être équipées avec une commande de secours manuelle, de sorte que le réservoir peut être vidé en cas de baisse de tension.

L'electrovanne convient à l'eau chaude avec des corps soit en PPE soit en acier inox. De plus, nous offrons une variante de corps en PPE qui est agréé à l'usage des

alimentaires selon EC 1935.

Comparativement aux corps en PPE, les corps en PVDF et en inox présentent une résistance accrue aux produits chimiques.

Grâce à la conception particulièrement adaptée du corps de vanne, il n'y a pas de dépôt de particules et de saleté. Les corps sont disponibles également avec une tubulure de rinçage additionnelle.



Corps de vanne: PPE



Corps de vanne: PVDF

### **Applications**

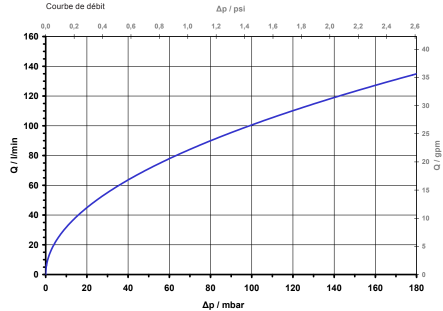
- Lave-linges et lave-vaisselles industriels
- Installations de nettoyage dans le secteur médical
- Installations de nettoyage et de désinfection en laiterie et en ingénierie de procédés (N.E.P.)

### Caractéristiques

- A commande directe
- Protection IP 68 à câble ou IP 65 avec connecteur
- Normalement fermée au repos (NF)
- Bobine scellée
- Protection du système magnétique contre la corrosion grâce à la séparation du fluide par une membrane roulante
- En option: corps en PVDF ou inox et membrane en FKM pour une résistance accrue aux produits chimiques
- En option: tubulure de rinçage
- En option: commande de secours manuelle
- Longévité
- Convient à l'eau chaude jusqu'à +98°C
- Fonctionne sans pression différentielle minimale
- Convient aux jets d'eau
- Grande sécurité de fonctionnement grâce à des matériaux de qualité et à un test complet des produits

### Certificats possibles

- VDE
- UL
- EC 1935
- Autres versions approuvées disponibles sur demande



1

Vanne de Vidange 2/2 NF, DN 40



### A. u. K. Müller

### Série 04.040.116

### Tubulure de rinçage en option





Corps de vanne: PPE Corps de vanne: PPE (Convient pour la

nourriture à EC 1935)

Épaisseur de la bride de montage pour tous les corps de vanne: 5 mm





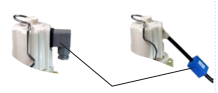
Corps de vanne: Inox

Corps de vanne: PVDF

| Matériaux           |                       |  |  |  |  |
|---------------------|-----------------------|--|--|--|--|
|                     |                       |  |  |  |  |
| Corps de vanne      | PPE, PVDF, acier inox |  |  |  |  |
| Tube de guidage     | acier inox            |  |  |  |  |
| Noyau et ressort    | acier inox            |  |  |  |  |
| Embout de Rincer    | acier inox            |  |  |  |  |
| Membranes et joints | EPDM<br>FKM           |  |  |  |  |
| Enrobage de bobine  | PBT<br>PU potting     |  |  |  |  |

Pour les appareils de stérilisation et de désinfection, nous préconisons la combinaison d'un corps en inox et d'une membrane en FKM.

| Donn                                  | ées Tec  | hnique   | S    |  |  |
|---------------------------------------|--|--|------|--|--|
| _                                     |  |  |      |  |  |
| Туре                                  | vanne de vidange   |  |      |  |  |
| Conception                            | électrovanne 2/2 à commande directe  |  |      |  |  |
| Fonction                              | NF (normalement fermée au repos)   |  |      |  |  |
| Montage                               | bobine vers le haut<br>(horizontalement sur demande)   |  |      |  |  |
| Fluides                               | lessives de lavage et de rinçage,<br>fluides de nettoyage et de désin-<br>fection et fluides peu agressifs |  |      |  |  |
| T-fluide<br>PPE<br>Acier inox<br>PVDF | 98<br>98<br>50   | °C max.<br>°C max.<br>°C max. (U                         | ISA) |  |  |
| T-ambiante                            | 60   | °C max.  |      |  |  |
| DN                                    | 40   | mm   |      |  |  |
| p-Service                             | 0 - 180  | mbar   |      |  |  |
| Bobine                                | MS 10 circuit de protection et redresseur intégrés   |  |      |  |  |
| Tension<br>nominale                   | 12<br>24<br>24<br>110<br>200-240<br>400  | V DC<br>V DC<br>V AC/DC<br>V AC/DC<br>V AC/DC<br>V AC/DC | *    |  |  |
| Ecart de tension admissible           | ±10%   |  |      |  |  |
| Facteur de marche                     | 100 %  |  |      |  |  |
| Puissance nominale                    | 24   | W  |      |  |  |
| Protection                            | IP 68  | avec câble (>1 m)<br>selon EN 60529                      |      |  |  |
|                                       | IP 65  | avec connecteur<br>monté selon<br>EN 175301-803          |      |  |  |
| Classe<br>d'isolation                 | F  | selon EN 60730   |      |  |  |
| Classe de                             | I  | selon EN 60730   |      |  |  |



(appropriée pour l'installation dans des appareils de la classe de protection I.)

#### \* Exception:

protection

Le redresseur pour la variante 24 V AC/DC se trouve en fonction de la version relative ou dans un connecteur gris ou dans un corps scellé avec câble.

|  | KL      |
|--|---------|
| Longueur de câble standard (seulement IP 68) | 1000 mm |
| Autres longueurs de câble sur demande        |         |

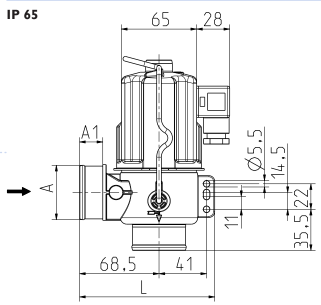


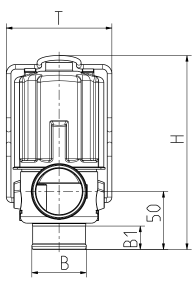
## Sans commande de secours manuelle

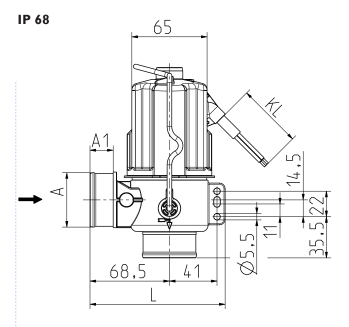
### Série 04.040.116

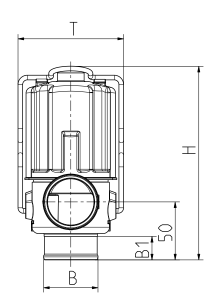
| Options       |                   |            |                |            |           |                                      |   |            |
|---------------|-------------------|------------|----------------|------------|-----------|--------------------------------------|---|------------|
| Matériau      | Entrée            |            | Sortie         |            | Longueur  | Hauteur sans<br>commande<br>manuelle | Hauteur<br>avec<br>commande<br>manuelle | Profondeur |
|               | ØA                | A1<br>[mm] | ØB             | B1<br>[mm] | L<br>[mm] | H<br>[mm]                            | [mm]                                    | T<br>[mm]  |
|               |                   |            |                |            |           |                                      |   |            |
| PPE/<br>PVDF  | G 1 1/2           | 21         | G 1 1/2        | 21         | 117       | 170                                  | 190                                     | 91         |
| PPE /<br>PVDF | G 1 1/2           | 21         | douille 1 1/2" | 21         | 117       | 170                                  | 190                                     | 91         |
| PPE /<br>PVDF | douille 1<br>1/2" | 21         | G 1 1/2        | 21         | 117       | 170                                  | 190                                     | 91         |
| PPE /<br>PVDF | douille 1<br>1/2" | 21         | douille 1 1/2" | 21         | 117       | 170                                  | 190                                     | 91         |











3

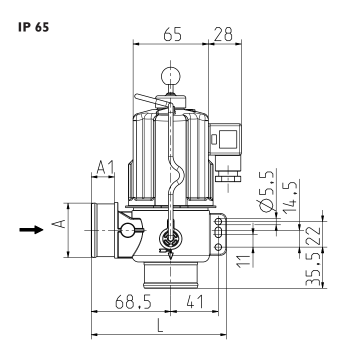


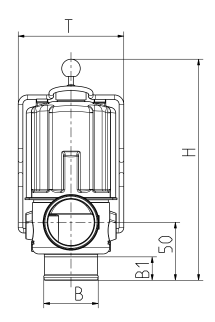
Série 04.040.116

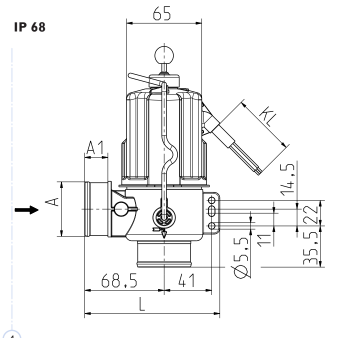
## Avec commande de secours manuelle

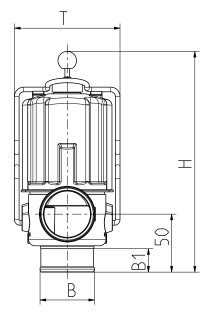
Tirez la poignée boule pour ouvrir la vanne











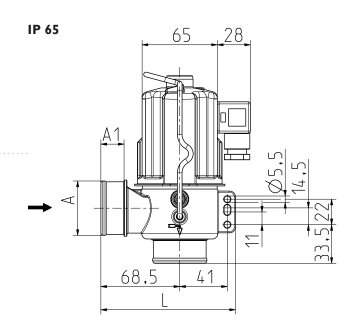


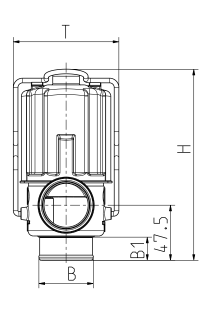
# Sans commande de secours manuelle

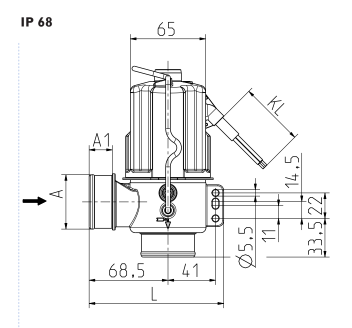
### Série 04.040.116

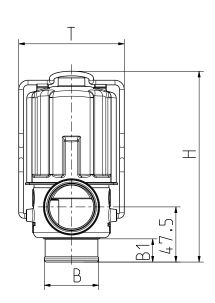
| Options    |                   |            |                   |            |           |                                |                                |            |
|------------|-------------------|------------|-------------------|------------|-----------|--------------------------------|--------------------------------|------------|
| Matériau   | Entrée            |            | Sortie            |            | Longueur  | Hauteur sans commande manuelle | Hauteur avec commande manuelle | Profondeur |
|            | ØA                | A1<br>[mm] | ØB                | B1<br>[mm] | L<br>[mm] | H<br>[mm]                      | [mm]                           | T<br>[mm]  |
|            |                   |            |                   |            |           |                                |                                |            |
| acier inox | G 1 1/2           | 21         | G 1 1/2           | 21         | 117       | 168                            | 188                            | 91         |
| acier inox | G 1 1/2           | 21         | douille 1<br>1/2" | 21         | 117       | 168                            | 188                            | 91         |
| acier inox | douille<br>1 1/2" | 21         | G 1 1/2           | 21         | 117       | 168                            | 188                            | 91         |
| Acier inox | douille 1<br>1/2" | 21         | douille 1<br>1/2" | 21         | 117       | 168                            | 188                            | 91         |











5

# Fiche Technique

Vanne de Vidange 2/2 NF, DN 40



A. u. K. Müller

### Série 04.040.116

## Avec commande de secours manuelle

Tirez la poignée boule pour ouvrir la vanne



