

A. u. K. Müller

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

Caractéristiques

- À commande directe
- Noyau séparé du fluide par une membrane
- Connection de plusieurs corps possible
- Siège de la vanne en PTFE évite le dépôt de calcaire
- Grande durée de vie
- Débit réglable (par vis)
- Convient à l'eau chaude et aux applications alimentaires
- Fonctionne sans pression différentielle minimale
- Paramètres hydrauliques identiques en courant continu ou alternatif
- Raccordements hydrauliques spéciaux sur demande.
- Vidange complète en sortie de la vanne après la fermeture
- Montage et entretien aisés
- Changement de la bobine sans couper le circuit de fluide
- Grande sécurité de fonctionnement grâce à des matériaux de qualité et à un test complet des produits

Série 46.008.x17



Description

Electrovanne 2/2 en DN 8 pour la distribution de fluides liquides. La vanne est à commande directe et elle est normalement fermée au repos (NF).

Cette électrovanne est à membrane de séparation qui isole le fluide de la partie électrique. Plusieurs corps de vanne peuvent être connectées en disposant d'une seule entrée. Le siège de la vanne en PTFE évite le dépôt de calcaire.

Les vannes de ce type peuvent être équipées, selon les spécifications du client, d'un grand nombre de raccordements en courant continu ou alternatif. Un pilotage faible puissance ou PPM est disponible en option.

La sécurité du fonctionnement électrique est assurée par l'enrobage PBT de la bobine et peut, de plus, être renforcée par une protection supplémentaire.

Cette électrovanne est disponible en différentes versions de corps en PSU et convient particulièrement pour les applications alimentaires et pour l'eau chaude.

Applications

- Distribution automatique de boissons chaudes ou froides
- Vidange de réservoirs
- Distributeurs de nourriture pour animaux

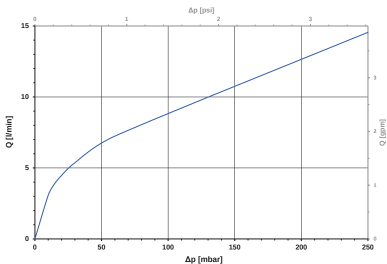
Certificats possibles

Versions approuvées disponibles sur demande:

- KTW/W270
- NSF 169
- WRAS
- UL
- Autres sur demande

Courbe de débit

(Mesure de la vanne unique en laboratoire, sans vis de réglage de débit)

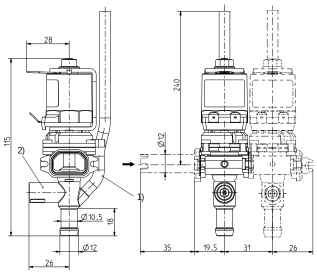


Electrovanne de chauffe-eau, DN 8



A. u. K. Müller

Série 46.008.x17





- Aération de la douille de sortie afin de vider complètement le tuyau raccordé différentes longueurs de tuyaux d'aération sur demande.
- 2) Vis de réglage pour un ajustage précis du débit.

Matériaux				
Corps de vanne	PSU			
Siège de vanne	PTFE			
Tube de guidage	acier inox			
Noyau	acier inox			
Membranes	VMQ (FMQ sur demande)			
Joints	VMQ			
Enrobage de bobine	PBT,PET ou résine époxy			



	Option			
Désignation		Matériau		Dés
couvercle		PSU		doui
corps en T		PSU		doui feme
embout droit mâle pour électrovanne		PSU		Clip
douille coudée mâle pour électrovanne		PSU		
pour olocalovalino				autre

Désignation		Matériau
douille droite femelle pour électrovanne	AP.	PSU
douille coudée femelle pour électro- vanne		PSU
Clip d'assemblage	5000	PA 66
autres raccordements et douilles de sortie sur demande		

Donné	es Tec	hni	que	es
Туре	électrovan	ne po	ur le c	dosage
Conception	vanne 2/2 de passage à l'équerre, à commande directe, à 1 chambre, empilable			
Fonction	NF (normalement fermée au repos)			
Montage	bobine vers le haut			
Fluides	eau potable chaude et froide ainsi que des fluides physi- quement et chimiquement similaires			
T-fluide	98	°C m	ах.	
T-ambiante	70	°C max.		
DN	8	mm		
Débit	réglable er	able en sortie		
p-Service*	0 - 250	mbar		
Bobine	MS.006, MS.024, MS.025			
Tension nominale	230 110 24 24	V AC V AC V AC V DC	;	50/60 Hz 50/60 Hz 50/60 Hz
	autres tens	sions sur demande		
Ecart de tension admissible	+10% -15%			
Facteur de marche	AC 50% (cycle 1 min) DC 100%			
Puissance nominale	9,5 W	16,4 VA (seulement AC)		
Protection	IP 00	protections plu élevées sur demande		
Raccordement électrique	à cosses plates 6,3 x 0,8 mm (autres raccordements sur demande)			
Classe d'isolation	F	selor	EN 6	60730
Classe de protection	I	(appro l'insta appar	opriée llation	dans des la classe de

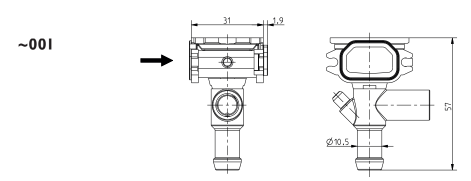
* La longueur du tuyau de reniflard doit être ajustée en fonction de la pression de service.

MS.006 (IP00)	
MS.024 (IP65)	
MS.025 (IP67, IP68)	



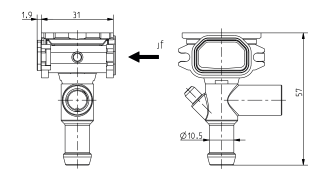
Série 46.008.x17

Options de corps



Standard

~002



F1917



Série 46.008.x17

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