

# **GEMÜ 607**

## Vanne à membrane à commande manuelle



## Caractéristiques

- · Construction compacte
- · Indicateur optique de position intégré

 Le corps en équerre permet d'économiser des tubes coudés supplémentaires

### **Description**

La vanne à membrane 2/2 voies GEMÜ 607 dispose d'un actionneur en plastique nécessitant peu d'entretien et est à commande manuelle. Un indicateur optique de position est intégré de série.

## Détails techniques

•••••

Température du fluide :  $-10 \ \text{à} \ 80 \ ^{\circ}\text{C}$ Température ambiante:  $-10 \ \text{à} \ 50 \ ^{\circ}\text{C}$ Pression de service :  $0 \ \text{à} \ 10 \ \text{bars}$ Diamètres nominaux : DN 10 \ \text{à} \ 10

Formes de corps : Corps à passage en équerre

Types de raccordement : Embout Normes de DIN

raccordement:

Matériaux du corps : PP-H, gris | PVC-U, gris | PVDF

Matériaux de membrane : EPDM | FKM | PTFE/EPDM

Conformités: FDA





## Données pour la commande

Les données pour la commande offrent un aperçu des configurations standard.

Contrôler la configuration possible avant de passer commande. Autres configurations sur demande.

#### Codes de commande

1 Туре	Code
Vanne à membrane, commande manuelle, volant en plastique	607
2 DN	Code
DN 10	10
3 Forme du corps	Code
Corps en équerre	Е
4 Type de raccordement	Code
Embout DIN	0

5 Matériau du corps de vanne	Code
PVC-U, gris	1
PVDF	20
PP-H, gris	G5

6 Matériau de la membrane	Code
EPDM	3A
FPM	4A
PTFE/EPDM une pièce	54

à commande manuelle	n
7 Fonction de commande	Code

## Exemple de référence

Option de commande	Code	Description
1 Type	607	Vanne à membrane, commande manuelle, volant en plastique
2 DN	10	DN 10
3 Forme du corps	E	Corps en équerre
4 Type de raccordement	0	Embout DIN
5 Matériau du corps de vanne	1	PVC-U, gris
6 Matériau de la membrane	ЗА	EPDM
7 Fonction de commande	0	à commande manuelle

## Données techniques

#### **Fluide**

Fluide de service : Convient pour les fluides neutres ou agressifs, sous la forme liquide ou gazeuse respectant les

propriétés physiques et chimiques des matériaux du corps et de la membrane.

#### **Température**

Température du fluide :

PVC-U, gris	PP, renforcé	PVDF
Code 1	Code 5	Code 20
10 à 60 °C	5 à 80 °C	-10 à 80 °C

Température ambiante :

PVC-U, gris	PP, renforcé	PVDF
Code 1	Code 5	Code 20
10 à 50 °C	5 à 50 °C	-10 à 50 °C

Température de stockage :

10 à 25 °C

**Pression** 

**Pression de service**: 0 à 10 bars

Corrélation pressiontempérature :

Matériau de v		Température en °C (corps de vanne)											
Maté- riaux	Code	-10	±0	5	10	20	25	30	40	50	60	70	80
PVC-U	1	-	-	-	10,0	10,0	10,0	8,0	6,0	3,5	1,5	-	-
PP	5	-	-	10,0	10,0	10,0	10,0	8,5	7,0	5,5	4,0	2,7	1,5
PVDF	20	10,0	10,0	10,0	10,0	10,0	10,0	9,0	8,0	7,0	6,3	5,4	4,7

Plages de températures étendues sur demande. Veuillez noter que la température du fluide et la température ambiante s'additionnent et génèrent une température sur le corps qui ne doit pas dépasser les valeurs ci-dessus.

Pression de service admissible en bar

### Données mécaniques

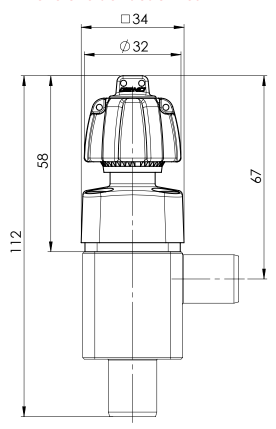
Sens du débit : Quelconque

Position de montage : Quelconque

**Poids:** 0,15 kg

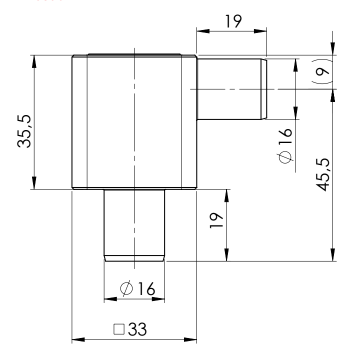
# **Dimensions**

### Dimensions de l'actionneur



## Dimensions du corps

#### **Embout**











92, Lot Mauritania - Zone Industrielle Bernoussi Casablanca MAROC 20590



www.marocsealing.com arocsealing@marocsealing.com



(+212) 05 22 35 41 49/50





