

# **GEMÜ 125x**

## Détecteur de position



### **Caractéristiques**

- · Version ATEX disponible en option
- · Montage simple par fixation au débitmètre

 Fonctionnement indépendant de la pression de service, de la conductivité, de la concentration ou de la densité du fluide

### **Description**

Les détecteurs de position avec contact Reed bistable (micro-switch inverseur ou contact à fermeture) sont combinables avec des débitmètres GEMÜ à ludion magnétique. Leur montage et leur réglage sont simples : il suffit de les fixer par serrage sur le débitmètre. La connexion électrique s'effectue par le biais d'un presse-étoupe. Une version ATEX est disponible sur demande.

### Détails techniques

•••••

- · Connexion électrique : Connecteur mâle, forme B
- Indice de protection: IP 65
- Type de contact: Contact à fermeture, contact maximal I Contact à fermeture, contact minimal I Micro-switch inverseur
- Tension d'alimentation : max. 175, max. 250 V DC ou crête AC

## Description du produit



Repère	Désignation	Matériaux	
1	Boîtier	РВТР	
2	Connecteur mâle	PA6	

Gamme de produits

	GEMÜ 1250	GEMÜ 1251	GEMÜ 1252	GEMÜ 1256	GEMÜ 1257
Type de contact	Micro-switch inver- seur		Contact à fermeture, Contact minimal		Contact à fermeture, Contact minimal
Tension d'alimenta- tion (DC ou crête AC)	max. 175 V	max. 250 V	max. 250 V	max. 250 V	max. 250 V

**Configuration possible** 

Configuration possible					
Débitmètres	GEMÜ 1250	GEMÜ 1251	GEMÜ 1252	GEMÜ 1256	GEMÜ 1257
Туре	Pour diamètres nominaux				
811	20 - 65	20 - 65	20 - 65	-	-
815	20 - 65	20 - 65	20 - 65	-	-
816	20 - 65	20 - 65	20 - 65	-	-
817	20 - 65	20 - 65	20 - 65	-	-
830	20 - 65	20 - 65	20 - 65	-	-
831	20 - 65	20 - 65	20 - 65	-	-
832	20 - 65	20 - 65	20 - 65	-	-
833	20 - 65	20 - 65	20 - 65	-	-
835	20 - 65	20 - 65	20 - 65	-	-
841	-	-	-	10 - 20	10 - 20
846	-	-	-	10 - 20	10 - 20
861	25	25	25	10 - 20	10 - 20
865	25	25	25	10 - 20	10 - 20
867	25	25	25	10 - 20	10 - 20
880	25	25	25	10 - 20	10 - 20
883	25	25	25	10 - 20	10 - 20
885	25	25	25	10 - 20	10 - 20

## 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 Type	Code
Détecteur de position, micro-switch inverseur pour débitmètre à ludion	1250
Détecteur de position, contact maximal pour débitmètre à ludion	1251
Détecteur de position, contact minimal pour débitmètre à ludion	1252
Détecteur de position, contact maximal pour débitmètre à ludion	1256
Détecteur de position, contact minimal pour débitmètre à ludion	1257

2 Bus de terrain	Code
sans	000
3 Accessoire	Code
Accessoire	Z
4 Option	Code
sans	00
5 Zone ATEX	Code
Sans compatibilité avec la norme ATEX	000
ATEX(2014/34/UE) Zone1/21	AT1

### Exemple de référence

Option de commande	Code	Description
1 Type		Détecteur de position, micro-switch inverseur pour débitmètre à ludion
2 Bus de terrain	000	sans
3 Accessoire	Z	Accessoire
4 Option	00	sans
5 Zone ATEX	AT1	ATEX(2014/34/UE) Zone1/21

### Données techniques

#### **Températures**

Température ambiante : -20 à 60 °C

#### Conformité du produit

Protection contre les ex-

ATEX (2014/34/UE)

plosions:

équipement électrique simple

**Directive RoHS (restric**tion d'utilisation des substances dangéreuses):

2011/65/UE

**Directive** Basse Tension: 2014/35/UE

#### Données mécaniques

**Protection:** IP 65

Position du ludion par rapport au contact :

du contact du contact fermé Contact maximal ouvert

au-dessus

en dessous

(GEMÜ 1251/1256)

Contact minimal ouvert fermé

(GEMÜ 1252/1257)

#### Données électriques

Tension de commutation: GEMÜ 1250: max. 175 V (DC ou crête AC)

GEMÜ 1251 - 1257: max. 250 V (DC ou crête AC)

GEMÜ 1250: 0,5 A (DC ou crête AC) Courant de commutation :

GEMÜ 1251 - 1257 : 1,0 A (DC ou crête AC)

Puissance de commuta-GEMÜ 1250: 10 W

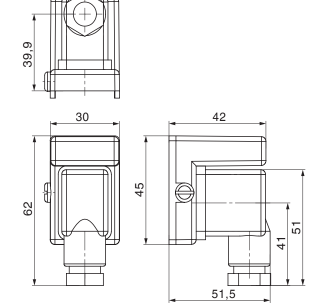
tion: GEMÜ 1251 - 1257 : 100 W

Type de contact : contact Reed bistable

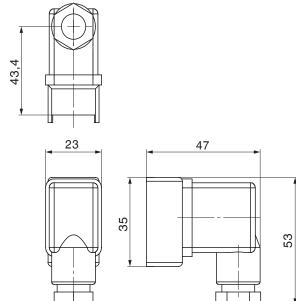
Connexion électrique : Connecteur mâle, forme B

## **Dimensions**

## GEMÜ 1250, 1251, 1252



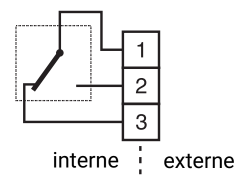
GEMÜ 1256, 1257



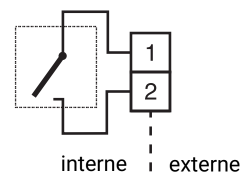
Dimensions en mm

## **Connexion électrique**

## Connexion électrique GEMÜ 1250



## Connexion électrique GEMÜ 1251 /1252



## Connexion électrique GEMÜ 1256 / 1257

