






## Capteur de débit électromagnétique avec raccords de process hygiéniques

- À connecter au transmetteur Type SE58 (avec ou sans affichage en variante compacte ou déportée) pour la mesure de débit)
- Variante hygiénique, certification 3 A
- Pour des applications agro-alimentaires ou pharmaceutiques
- Mesure de débit 0,2...env. 4 500 l/min pour DN 03...DN 100

Les variantes de produits décrites dans la fiche technique peuvent différer de la présentation et de la description du produit.

### Peut être associé à

	<b>Type SE58</b> Variante L du transmetteur pour capteurs de débit électromagnétiques	▶
	<b>Type SE58</b> Variante L du transmetteur pour capteurs de débit électromagnétiques	▶
	<b>Type SE58</b> Variante L du transmetteur pour capteurs de débit électromagnétiques	▶

### Description du Type

Le capteur de débit électromagnétique Type S056 (variante compacte ou déportée) est adapté aux applications à faible débit et aux liquides ayant une conductivité minimale.

L'association avec le transmetteur Type SE58 S (conductivité minimale requise : 20  $\mu\text{S/cm}$ ) ou les transmetteurs Type SE58 M ou Type SE48 L (conductivité minimale requise : 5  $\mu\text{S/cm}$ ) permet d'obtenir un débitmètre avec des performances, des fonctions, des matériaux et des certifications différents, adapté à chaque application en fonction des exigences respectives.

Le Type SE58 S permet de réaliser des appareils compacts, tandis que le Type SE58 M ou le Type SE58 L permettent aussi bien la conception d'appareils compacts que des variantes déportées, dans lesquelles le transmetteur et le capteur sont reliés par deux câbles sur une distance maximale. Les raccordements process standard disponibles pour le Type S056 sont des raccordements clamp et fileté (filetage laitier).

## Table des matières

<b>1. Caractéristiques techniques générales</b>	<b>3</b>
<b>2. Homologations et conformités</b>	<b>5</b>
2.1. Conformité .....	5
2.2. Normes .....	5
<b>3. Matériaux</b>	<b>5</b>
3.1. Bürkert resistApp .....	5
<b>4. Dimensions</b>	<b>6</b>
4.1. Variante compacte .....	6
Raccordement à la conduite selon DIN 11851 .....	6
Raccordement à la conduite selon clamp ISO 2852 ou BS 4825 .....	7
4.2. Variante déportée avec boîtier de jonction .....	8
Raccordement à la conduite selon DIN 11851 .....	8
Raccordement à la conduite selon clamp ISO 2852 ou BS 4825 .....	9
<b>5. Installation du produit</b>	<b>10</b>
5.1. Consignes d'installation .....	10
Mesure de débit .....	10
5.2. Sélection du diamètre nominal .....	11
<b>6. Fonctionnement du produit</b>	<b>11</b>
6.1. Principe de mesure .....	11
<b>7. Informations de commande</b>	<b>12</b>
7.1. La boutique en ligne Bürkert .....	12
7.2. Recommandation relative à la sélection des produits .....	12
7.3. Filtre produit Bürkert .....	12
7.4. Tableau de commande .....	13
7.5. Tableau de commande des accessoires .....	15

# 1. Caractéristiques techniques générales

**Remarque :**

La fonction de détection de conduite vide n'est pas disponible pour les capteurs avec raccords de DN 03...DN 20.

Le capteur de débit électromagnétique Type S056 en variante compacte ou déportée est destiné à être utilisé avec le transmetteur Type SE58, qui est disponible en trois variantes L, M ou S.



D'autres informations sont disponibles dans la fiche technique du transmetteur, voir **fiche technique Type SE58** ▶.

## Caractéristiques du produit

<b>Matériau</b>	
<b>Éléments sans contact avec le fluide</b>	
Boîtier du capteur	Acier inoxydable 304 (1.4301)
Boîtier de jonction	Uniquement pour le capteur déporté : acier inoxydable 304 (1.4301) poli
<b>Éléments en contact avec le fluide</b>	
Clamp	Acier inoxydable 316L
Revêtement interne	PTFE (conforme FDA)
Électrode	Acier inoxydable 316L
Joint	FKM (conforme FDA), EPDM (sur demande, conforme FDA)
Diamètre de conduite	DN 03...DN 100
Dimensions	D'autres informations sont disponibles au chapitre « 4. Dimensions » à la page 6.
Principe de mesure	Induction électromagnétique D'autres informations sont disponibles au chapitre « 6.1. Principe de mesure » à la page 11.
Plage de mesure	0...10 l/h à 0...280 m³/h D'autres informations sont disponibles au chapitre « 7.4. Tableau de commande » à la page 13.

## Caractéristiques de performance

Dans les conditions de référence et selon les procédures de test internes :	
<ul style="list-style-type: none"> <li>• À température ambiante</li> <li>• Débit constant pendant le test, vitesse du fluide &gt; 1 m/s</li> <li>• Pression : &gt; 30 Kpa</li> <li>• Conditions d'écoulement : conditions d'entrée et de sortie observées</li> <li>• Stabilité du point zéro : ± 0,005 %</li> </ul>	
Écart de mesure	Utilisé avec le transmetteur Type SE58 : <ul style="list-style-type: none"> <li>• en variante compacte ou déportée L : ≤ ± 0,2 % de la valeur mesurée pour vitesse d'écoulement &gt; 0,5 m/s</li> <li>• en variante compacte ou déportée M : ≤ ± 0,8 % de la valeur mesurée pour vitesse d'écoulement &gt; 0,5 m/s</li> <li>• en variante compacte S : ≤ ± 0,5 % de la valeur mesurée pour vitesse d'écoulement &gt; 0,5 m/s</li> </ul> Voir <b>fiche technique Type SE58</b> ▶
Répétabilité	Utilisé avec le transmetteur Type SE58 : <ul style="list-style-type: none"> <li>• en variante compacte ou déportée L : ≤ ± 0,1 % de la valeur mesurée pour vitesse d'écoulement &gt; 0,5 m/s</li> <li>• en variante compacte ou déportée M : ≤ ± 0,4 % de la valeur mesurée pour vitesse d'écoulement &gt; 0,5 m/s</li> <li>• en variante compacte S : ≤ ± 0,25 % de la valeur mesurée pour vitesse d'écoulement &gt; 0,5 m/s</li> </ul> Voir <b>fiche technique Type SE58</b> ▶
Tenue au vide	200 mbar absolu à 100 °C

DTS 1000471729 FR Version: E Status: RL (released | freigegeben | valide) printed: 09.05.2025

### Caractéristiques des fluides

Température du fluide	Utilisé avec le transmetteur Type SE58 <ul style="list-style-type: none"> <li>• en variante compacte : - 20...+ 110 °C (130 °C autorisé pendant 60 min pour le nettoyage à la vapeur/à l'eau chaude)</li> <li>• en variante déportée : - 20...+ 130 °C</li> </ul>
-----------------------	---

Pression du fluide	PN 16
--------------------	-------

Conductivité minimale	5 µS/cm (ou 20 µS/cm avec de l'eau déminéralisée)
-----------------------	---

### Raccordements du produit

Raccordement à la conduite	DIN 11851, clamp ISO 2852 ou clamp BS 4825 (SMS 1146 (à partir de DN 10) sur demande)
----------------------------	---

Raccordement électrique	2 presse-étoupes PG9 (pour la variante déportée du capteur)
-------------------------	---

### Homologations et conformités

#### Directives

Directive CE	D'autres informations sur la directive CE sont disponibles au chapitre « 2.2. Normes » à la page 5.
Directive des équipements sous pression	L'appareil est soumis aux exigences de la directive des équipements sous pression 2014/68/EU. Appareil de catégorie II pour des fluides du groupe 1 et 2 dans les conditions suivantes : <ul style="list-style-type: none"> <li>• pression maximale admissible (PS) ≤ 40 bar</li> <li>• température minimale/maximale (TS) : - 10/+ 130 °C</li> <li>• dans les limites suivantes pour liquides du groupe 2 :           <ul style="list-style-type: none"> <li>– PN 40 pour DN 40...DN 250</li> </ul> </li> <li>• dans les limites suivantes pour liquides du groupe 1 ayant une pression de vapeur à la température maximale admissible ne dépassant pas 0,5 bar (g) : pour les diamètres supérieurs à DN 25 et le produit PS x DN &gt; 2000</li> </ul>

### Environnement et installation

Température ambiante	Selon la variante utilisée du transmetteur Type SE58 et son matériau D'autres informations sont disponibles dans la fiche technique du transmetteur, voir <b>fiche technique Type SE58</b> ▶.
Humidité de l'air relative	≤ 90 %, sans condensation
Altitude absolue	Max. 2000 m
Condition de fonctionnement	Fonctionnement continu
Mobilité de l'appareil	Appareil fixé
Domaine d'utilisation	En intérieur et en extérieur Protéger l'appareil des perturbations électromagnétiques, des rayons ultraviolets et en cas d'utilisation à l'extérieur des intempéries.
Indice de protection selon IEC/EN 60529	Utilisé avec le transmetteur Type SE58 : <ul style="list-style-type: none"> <li>• en variante compacte L et M : IP67 (IP68 en option)</li> <li>• en variante compacte S : IP67 (IP68 en option)</li> <li>• en variante déportée L et M : IP68</li> </ul>
Catégorie d'installation	Catégorie II suivant UL/EN 61010-1
Degré de pollution	Degré 2 selon UL/EN 61010-1

## 2. Homologations et conformités

### 2.1. Conformité

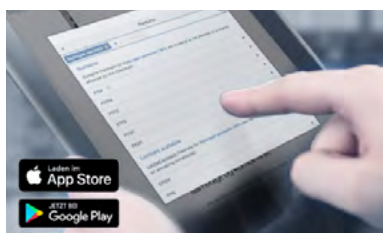
Conformément à la déclaration de conformité, le produit est conforme aux directives de l'UE.

### 2.2. Normes

Les normes appliquées justifiant la conformité aux directives UE peuvent être consultées dans l'attestation d'examen de type UE et/ou la déclaration de conformité UE (si applicable).

## 3. Matériaux

### 3.1. Bürkert resistApp



#### Bürkert resistApp – Tableau des résistances chimiques

Souhaitez-vous garantir la fiabilité et la longévité des matériaux dans votre application ? Vérifiez votre combinaison entre le fluide et le matériau sur notre site Web ou avec notre resistApp.

[Tester maintenant la résistance chimique](#)

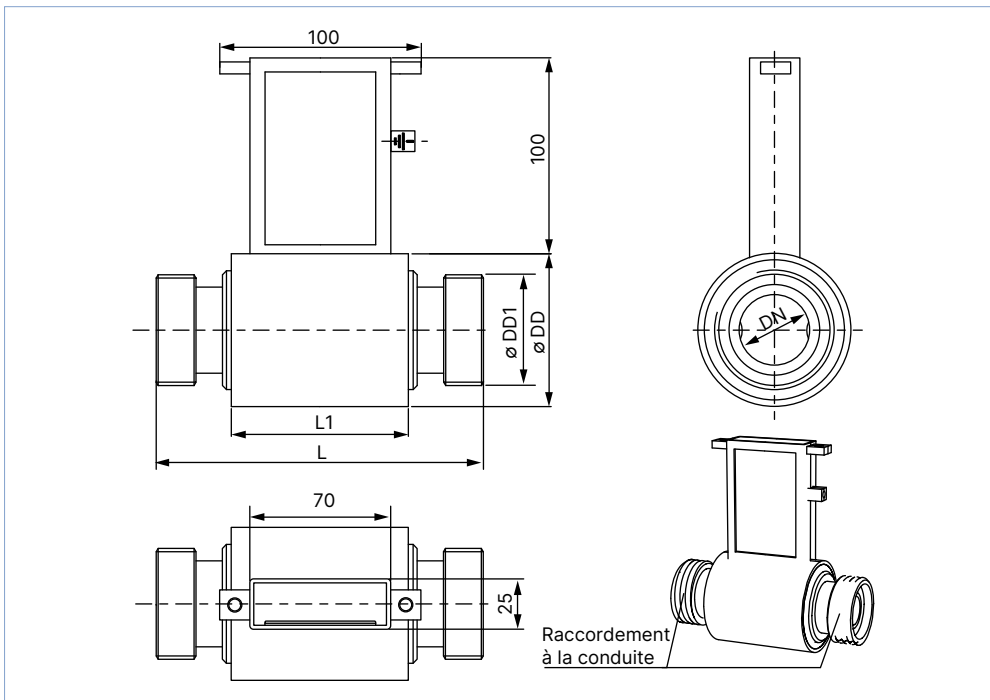
## 4. Dimensions

### 4.1. Variante compacte

Raccordement à la conduite selon DIN 11851

Remarque :

- D'autres informations sur les dimensions du transmetteur Type SE58 sont disponibles dans la **fiche technique Type SE58** ▶.
- Dimensions en mm, sauf indication contraire



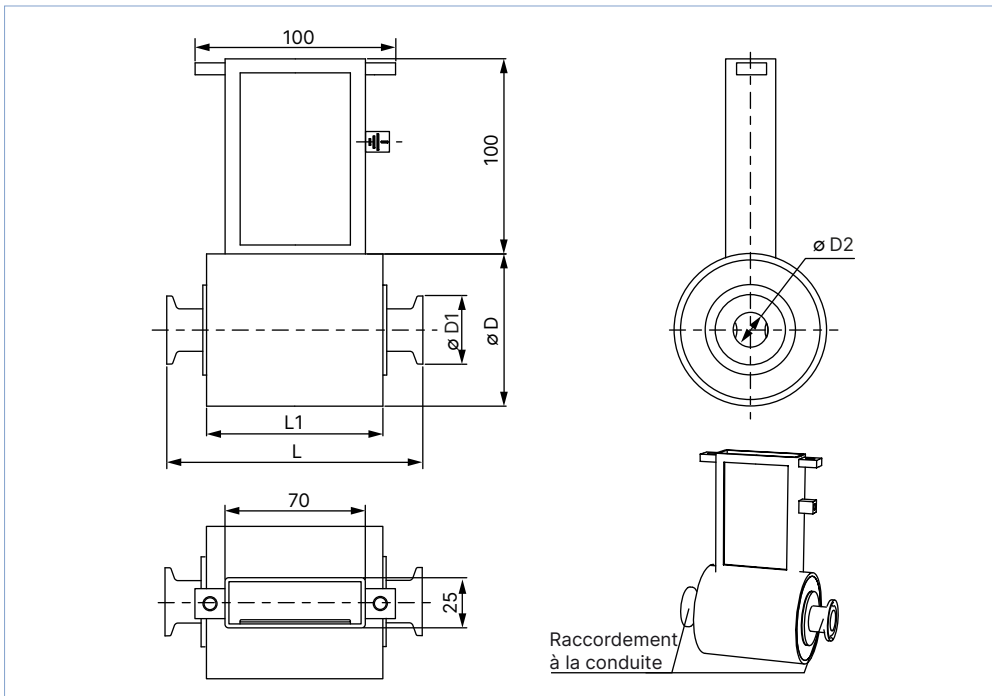
DN	Raccordement à la conduite	L	L1	ØD	ØD1
03	DN 10	128	77	76	RD28 x 1/8
06					RD28 x 1/8
10					RD28 x 1/8
15					RD34 x 1/8
20	DN 20	180	100	89	RD44 x 1/6
25	DN 25				RD52 x 1/6
32	DN 32				RD58 x 1/6
40	DN 40				RD65 x 1/6
50	DN 50	200		114	RD78 x 1/6
65	DN 65				RD95 x 1/6
80	DN 80				RD110 x 1/4
100	DN 100				RD130 x 1/4
				140	
				168	

DTS 1000471729 FR Version: E Status: RL (released | freigegeben | valide) printed: 09.05.2025

Raccordement à la conduite selon clamp ISO 2852 ou BS 4825

Remarque :

- D'autres informations sur les dimensions du transmetteur Type SE58 sont disponibles dans la **fiche technique Type SE58** ▶.
- Dimensions en mm, sauf indication contraire



DN	Norme	L	L1	ØD	ØD1	ØD2
03	Clamp ISO 2852	128	77	76	34	12,7
	Clamp BS 4825				25,4	9,5
06	Clamp ISO 2852				34	12,7
	Clamp BS 4825				25,4	9,5
10	Clamp ISO 2852				34	12,7
	Clamp BS 4825				25,4	9,5
15	Clamp ISO 2852				34	17,2
	Clamp BS 4825				25,4	15,85
20	Clamp ISO 2852				34	21,3
	Clamp BS 4825				50,5	22,2
25	Clamp ISO 2852	180	100		50,5	22,6
	Clamp BS 4825				50,5	22,2
40	Clamp ISO 2852			89	50,5	35,6
	Clamp BS 4825				50,5	34,9
50	Clamp ISO 2852			114	64	48,6
	Clamp BS 4825				64	47,6
65	Clamp ISO 2852			140	77,5	60,3
	Clamp BS 4825				77,5	60,3
80	Clamp ISO 2852	200			91	72,9
	Clamp BS 4825				91	72,9
100	Clamp ISO 2852			180	119	97,6
	Clamp BS 4825				119	97,6

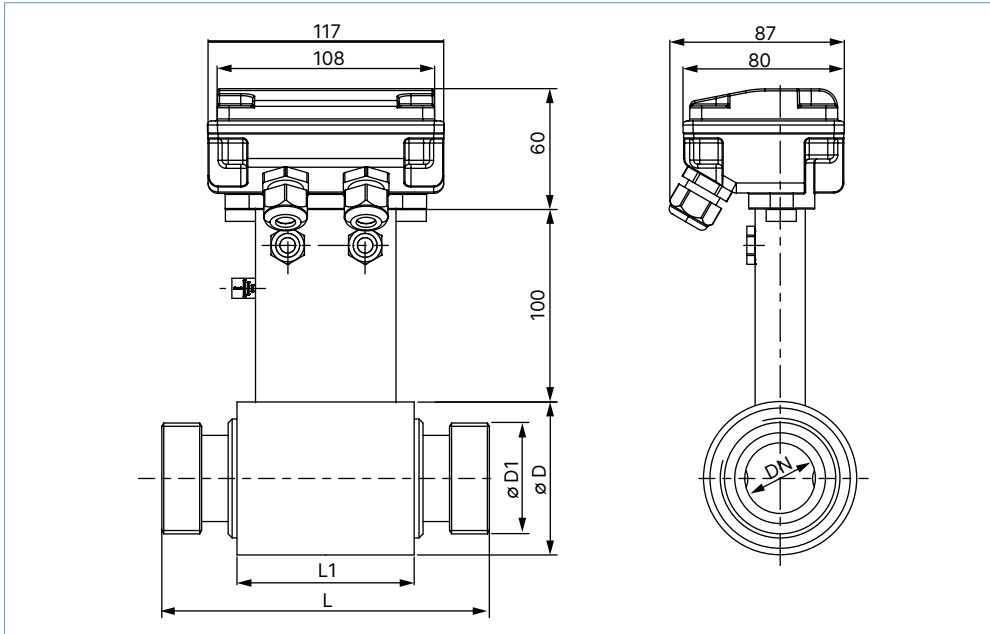
DTS 1000471729 FR Version: E Status: RL (released | freigegeben | valide) printed: 09.05.2025

#### 4.2. Variante déportée avec boîtier de jonction

##### Raccordement à la conduite selon DIN 11851

**Remarque :**

- D'autres informations sur les dimensions du transmetteur Type SE58 sont disponibles dans la **fiche technique Type SE58** ▶
- Dimensions en mm, sauf indication contraire



DN	Raccordement à la conduite	L	L1	ØD	ØD1
03	DN 10	128	77	76	RD28 x 1/8
06					RD28 x 1/8
10					RD28 x 1/8
15	DN 15	180	100	89	RD34 x 1/8
20	DN 20				RD44 x 1/6
25	DN 25				RD52 x 1/6
32	DN 32				RD58 x 1/6
40	DN 40				RD65 x 1/6
50	DN 50	200		114	RD78 x 1/6
65	DN 65				RD95 x 1/6
80	DN 80				RD110 x 1/4
100	DN 100				RD130 x 1/4

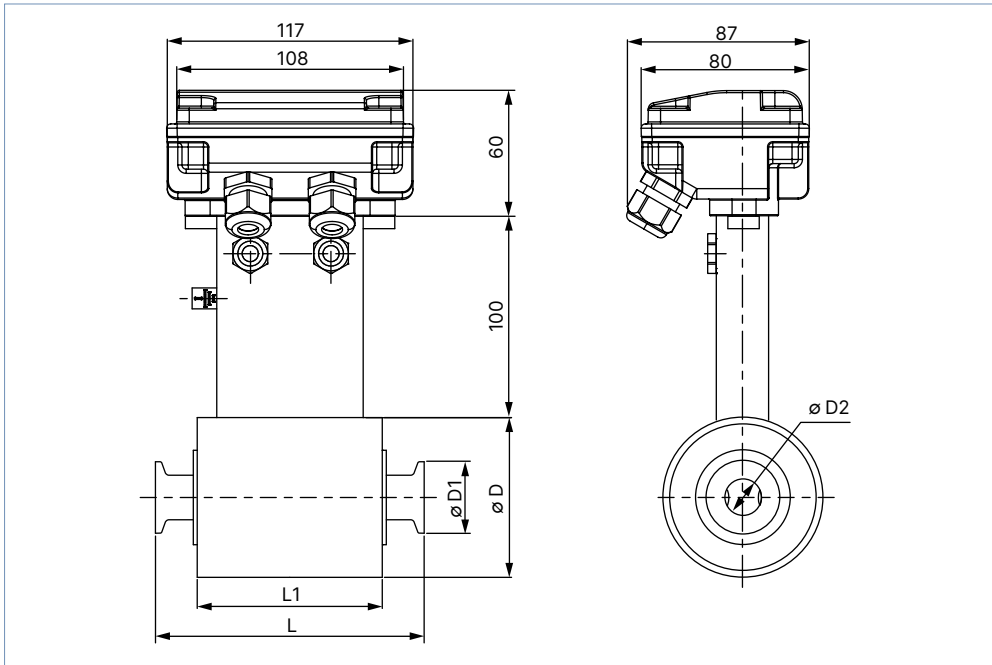
DTS 1000471729 FR Version: E Status: RL (released | freigegeben | valide) printed: 09.05.2025



Raccordement à la conduite selon clamp ISO 2852 ou BS 4825

Remarque :

- D'autres informations sur les dimensions du transmetteur Type SE58 sont disponibles dans la **fiche technique Type SE58** ▶.
- Dimensions en mm, sauf indication contraire



DN	Norme	L	L1	ØD	ØD1	ØD2
03	Clamp ISO 2852	128	77	76	34	12,7
	Clamp BS 4825				25,4	9,5
06	Clamp ISO 2852				34	12,7
	Clamp BS 4825				25,4	9,5
10	Clamp ISO 2852				34	12,7
	Clamp BS 4825				25,4	9,5
15	Clamp ISO 2852				34	17,2
	Clamp BS 4825				25,4	15,85
20	Clamp ISO 2852				34	21,3
	Clamp BS 4825				50,5	22,2
25	Clamp ISO 2852	180	100		50,5	22,6
	Clamp BS 4825				50,5	22,2
40	Clamp ISO 2852			89	50,5	35,6
	Clamp BS 4825				50,5	34,9
50	Clamp ISO 2852			114	64	48,6
	Clamp BS 4825				64	47,6
65	Clamp ISO 2852			140	77,5	60,3
	Clamp BS 4825				77,5	60,3
80	Clamp ISO 2852	200			91	72,9
	Clamp BS 4825				91	72,9
100	Clamp ISO 2852			180	119	97,6
	Clamp BS 4825				119	97,6

DTS 1000471729 FR Version: E Status: RL (released | freigegeben | valide) printed: 09.05.2025

## 5. Installation du produit

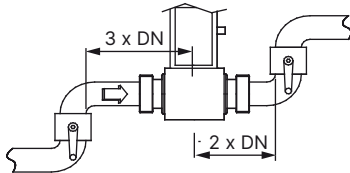
### 5.1. Consignes d'installation

#### Mesure de débit

##### Remarque :

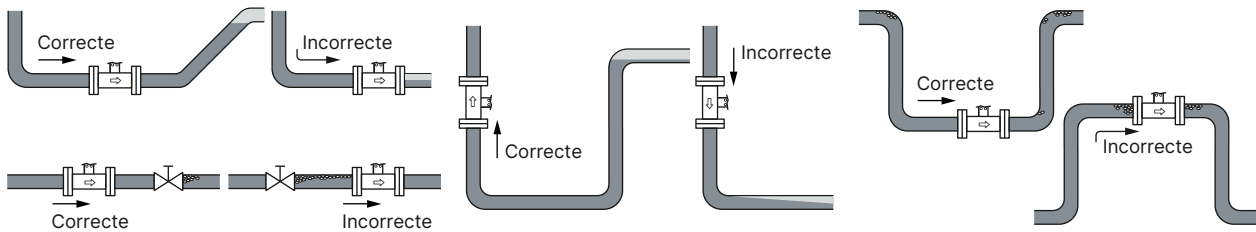
L'appareil ne convient pas pour une utilisation dans des gaz et des vapeurs.

Des distances rectilignes minimales en amont et en aval du capteur doivent être respectées.



L'appareil peut être installé sur une canalisation horizontale ou verticale, mais les conditions supplémentaires de montage suivantes doivent être respectées :

- La canalisation au niveau de l'appareil doit toujours être entièrement remplie de fluide, lorsque celui-ci fonctionne.
- Le montage du capteur dans les positions correctes indiquées ci-dessous permet d'obtenir une mesure de débit précise.



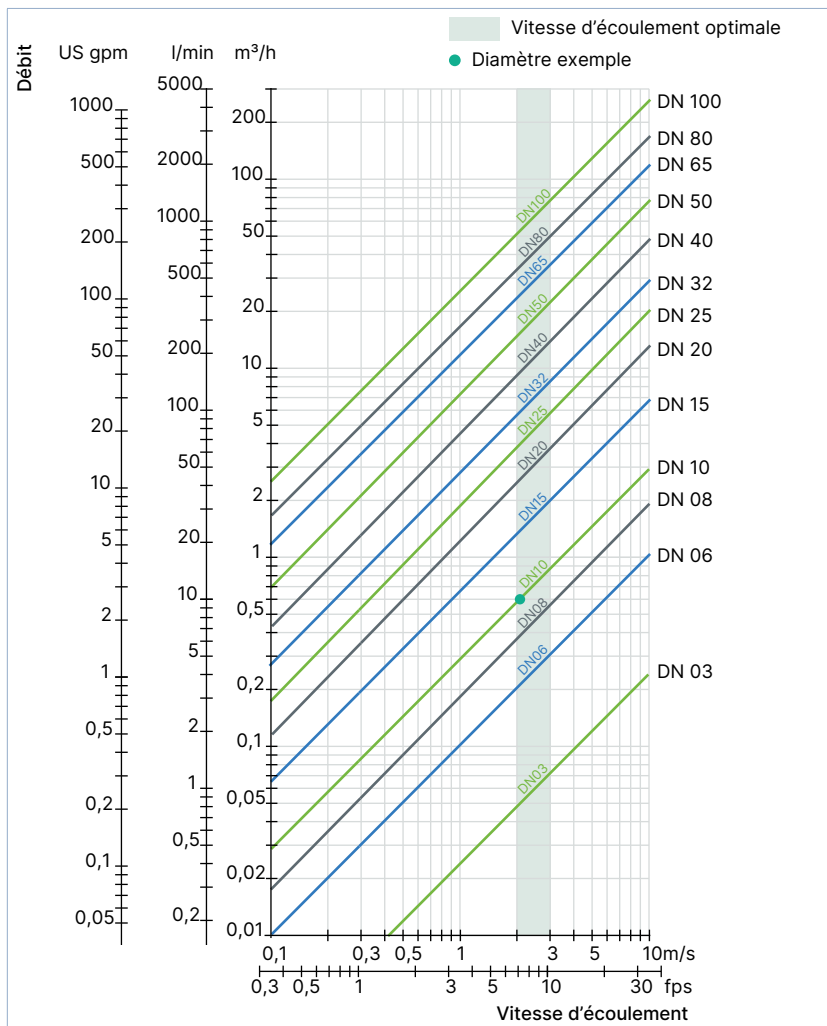
La taille de la canalisation est déterminée en utilisant le diagramme du chapitre « 5.2. Sélection du diamètre nominal » à la page 11.

### 5.2. Sélection du diamètre nominal

Le graphique suivant permet de déterminer le DN approprié de la conduite et du raccord pour l'application, en fonction de la vitesse d'écoulement et du débit. L'intersection de la vitesse d'écoulement et du débit du fluide dans le diagramme mène au diamètre approprié.

**Exemple :**

- Débit nominal : 10 l/min
  - Vitesse d'écoulement optimale : 2...3 m/s
- Résultat : Sélectionner un diamètre de DN 10



DTS 1000471729 FR Version: E Status: RL (released | freigegeben | valide) printed: 09.05.2025

## 6. Fonctionnement du produit

### 6.1. Principe de mesure

La loi de Faraday régit cette mesure magnétique du débit.

Des bobines magnétiques sont disposées de part et d'autre de la canalisation pour générer un champ magnétique. Les liquides conducteurs, qui circulent dans le champ magnétique, induisent une tension au niveau de deux électrodes métalliques, situées en vis à vis et en contact avec le milieu. Ces électrodes sont utilisées pour mesurer la tension électrique alternative induite.

Le signal du capteur Type S056 doit être amplifié et traité par le transmetteur Type SE58.

Vous trouverez de plus amples informations dans la fiche technique du transmetteur, voir **fiche technique Type SE58** ►.

## 7. Informations de commande

### 7.1. La boutique en ligne Bürkert



#### La boutique en ligne Bürkert – commande simple et livraison rapide

Vous souhaitez trouver et commander rapidement le produit ou la pièce de rechange Bürkert de votre choix ? Notre boutique en ligne est disponible 24 heures sur 24. Inscrivez-vous dès aujourd'hui et profitez de tous les avantages.

[Achetez maintenant en ligne](#)

### 7.2. Recommandation relative à la sélection des produits

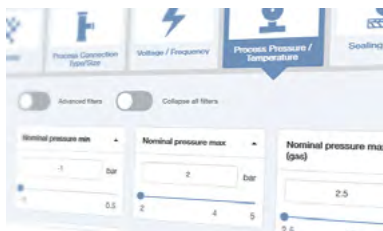
Un débitmètre complet est constitué d'un capteur Type S056 (variante compacte ou déportée) et d'un transmetteur Type SE58 (variante compacte ou déportée).

Voir **fiche technique Type SE58** ► pour de plus amples informations.

Deux composants différents doivent être commandés pour obtenir un appareil complet. Les informations suivantes sont nécessaires :

- **Référence article** du capteur Type S056 (voir « [7.4. Tableau de commande](#) » à la [page 13](#).)
- **Référence article** du transmetteur Type SE58 (voir **fiche technique Type SE58** ► pour de plus amples informations).

### 7.3. Filtre produit Bürkert



#### Filtre produit Bürkert - Trouvez rapidement le bon produit


































Vous souhaitez sélectionner les produits en fonction de vos besoins techniques ? Utilisez le filtre produit Bürkert et trouvez rapidement et facilement les articles adaptés à votre application.

[Filtrez maintenant les produits](#)

7.4. Tableau de commande

DN [mm]	Plage de débit		Raccordement à la conduite	Matériau				Référence article
	Min. 0...0,4 m/s	Max. 0...10 m/s		Boîtier	Électrode <sup>1)</sup>	Joint	Revêtement interne	
<b>Capteur Type S056, variante compacte</b>								
03	0...0,01 m³/h	0...0,25 m³/h	DIN 11851	Acier inoxydable 304	Acier inoxydable 316L	FKM	PTFE	555732
			Clamp ISO 2852					554004
			Clamp BS 4825					559786
06	0...0,04 m³/h	0...1 m³/h	DIN 11851					559430
			Clamp ISO 2852					559431
			Clamp BS 4825					553325
10	0...0,12 m³/h	0...3 m³/h	DIN 11851					559432
			Clamp ISO 2852					554904
			Clamp BS 4825					554350
15	0...0,24 m³/h	0...6 m³/h	DIN 11851					553527
			Clamp ISO 2852					553555
			Clamp BS 4825					553533
20	0...0,50 m³/h	0...12,5 m³/h	DIN 11851					553528
			Clamp ISO 2852					559433
			Clamp BS 4825					553534
25	0...0,72 m³/h	0...18 m³/h	DIN 11851					553486
			Clamp ISO 2852					554151
			Clamp BS 4825					553535
32	0...1,16 m³/h	0...29 m³/h	DIN 11851					553529
40	0...1,80 m³/h	0...45 m³/h	DIN 11851					553530
			Clamp ISO 2852					553741
50	0...2,88 m³/h	0...72 m³/h	DIN 11851					553536
			Clamp ISO 2852					553531
			Clamp BS 4825					555120
65	0...4,80 m³/h	0...120 m³/h	DIN 11851					553537
			Clamp ISO 2852					553532
			Clamp BS 4825					554116
80	0...7,20 m³/h	0...180 m³/h	DIN 11851					553538
			Clamp ISO 2852					555089
			Clamp BS 4825					559434
100	0...11,20 m³/h	0...280 m³/h	DIN 11851					559791
			Clamp ISO 2852					Sur demande
			Clamp BS 4825					Sur demande

DTS 1000471729 FR Version: E Status: RL (released | freigegeben | valide) printed: 09.05.2025

DN [mm]	Plage de débit		Raccordement à la conduite	Matériau				Référence article				
	Min. 0...0,4 m/s	Max. 0...10 m/s		Boîtier	Électrode <sup>1)</sup>	Joint	Revêtement interne					
<b>Capteur Type S056, variante déportée avec boîtier de jonction en acier inoxydable 304 (1.4301) poli et 10 m de câbles pour électrodes et bobines (inclus)</b>												
03	0...0,01 m³/h	0...0,25 m³/h	DIN 11851 Clamp ISO 2852 Clamp BS 4825	Acier inoxydable 304	Acier inoxydable 316L	FKM	PTFE	551506 				
								551501 				
								559787 				
06	0...0,04 m³/h	0...1 m³/h	DIN 11851 Clamp ISO 2852 Clamp BS 4825									551507 
								551502 				
								559788 				
10	0...0,12 m³/h	0...3 m³/h	DIN 11851 Clamp ISO 2852 Clamp BS 4825									551508 
								551503 				
								559759 				
15	0...0,24 m³/h	0...6 m³/h	DIN 11851 Clamp ISO 2852 Clamp BS 4825									551509 
								551504 				
								554082 				
20	0...0,50 m³/h	0...12,5 m³/h	DIN 11851 Clamp ISO 2852 Clamp BS 4825									551510 
								551505 				
				553925 								
25	0...0,72 m³/h	0...18 m³/h	DIN 11851 Clamp ISO 2852 Clamp BS 4825					448480 				
				448499 								
				559789 								
32	0...1,16 m³/h	0...29 m³/h	DIN 11851					448481 				
40	0...1,80 m³/h	0...45 m³/h	DIN 11851 Clamp ISO 2852 Clamp BS 4825					448482 				
				448501 								
				554147 								
50	0...2,88 m³/h	0...72 m³/h	DIN 11851 Clamp ISO 2852 Clamp BS 4825					448483 				
				448502 								
				554138 								
65	0...4,80 m³/h	0...120 m³/h	DIN 11851 Clamp ISO 2852 Clamp BS 4825					448484 				
				448503 								
				559790 								
80	0...7,20 m³/h	0...180 m³/h	DIN 11851 Clamp ISO 2852 Clamp BS 4825					448485 				
				448504 								
				558854 								
100	0...11,20 m³/h	0...280 m³/h	DIN 11851 Clamp ISO 2852 Clamp BS 4825					448486 				
				448505 								
				Sur demande								

1.) 2 électrodes de mesure

Autres variantes sur demande	
 <b>Raccordement process</b> SMS 1146 (à partir de DN 10)	 <b>Matériau</b> Joint : EPDM

DTS 1000471729 FR Version: E Status: RL (released | freigegeben | valide) printed: 09.05.2025

7.5. Tableau de commande des accessoires

Accessoires pour capteur en variante déportée	No.	Description	Référence article
	1	Câble de 10 m pour électrodes <sup>1)</sup> Pour la connexion du capteur ( <b>variante sans boîtier de jonction</b> ) Type S051, S054, S055 ou S056 à la boîte de raccordement du jeu de câble d'extension	448518
	2	Câble de 10 m pour bobines <sup>1)</sup> Pour la connexion du capteur ( <b>variante sans boîtier de jonction</b> ) Type S051, S054, S055 ou S056 à la boîte de raccordement du jeu de câble d'extension	448519
	3	Câble de 10 m pour électrodes <sup>1)</sup> Pour la connexion <ul style="list-style-type: none"> <li>de la boîte de raccordement du jeu de câble d'extension au transmetteur Type SE58</li> <li>du capteur (<b>variante avec boîtier de jonction</b>) Type S051, S054, S055 ou S056 au transmetteur Type SE58</li> </ul>	562851
	4	Câble de 10 m pour bobines <sup>1)</sup> Pour la connexion <ul style="list-style-type: none"> <li>de la boîte de raccordement du jeu de câble d'extension au transmetteur Type SE58</li> <li>du capteur (<b>variante avec boîtier de jonction</b>) Type S051, S054, S055 ou S056 au transmetteur Type SE58</li> </ul>	562852
	5	Boîte de raccordement du jeu de câble d'extension contenant de la résine	562853

1.) Autres longueurs de câble que 10 m sur demande (pour des longueurs de câble > 20 m, un préamplificateur est fourni moyennant un supplément).

DTS 1000471729 FR Version: E Status: RL (released | freigegeben | valide) printed: 09.05.2025