TECFLUID

The art of measuring

Débitmètre à cible Série DP

Débitmètre métallique pour liquides et gaz

- Métallique, de construction simple et robuste
- Disponible dans tous les sens du fluide
- Convient pour des conditions extrêmes de pression et température
- Faible perte de charge
- Longueurs droites réduites 3 x DN en amont et en aval du débitmètre
- Permet une bonne lecture pour fluides avec des solides en suspension
- Etendue de mesure :
 - Eau: 0,8 m³/h ... 1600 m³/h
 - Air : 45 Nm³/h ... 24000 Nm³/h
- Précision: ±2,5% v.f.e. (±1,6% v.f.e. sur demande)
- Raccordements :
 - DP65: DN40 ... DN300, entre brides (wafer)
 - DP500: DN250...DN500, avec brides norme EN 1092-1

Autres normes de bride sur demande

- Matériaux : EN 1.4404 (AISI 316L), acier plastifié
- Indication locale
- Options :
 - 1 ou 2 automatismes
 - Transmetteur électronique avec sortie analogique
 4-20 mA pour zone sûre ou potentiellement explosive (protection Ex ia IIC T4 ou T6, certificat ATEX).
 Protocole HART sur demande
 - Totalisateur volumétrique local. Totalisateur volumétrique déporté au moyen de la sortie impulsions (non disponible pour transmetteurs Ex)





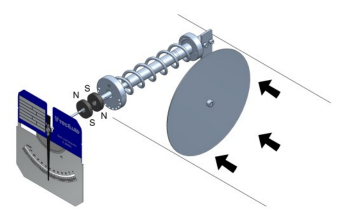




Principe de fonctionnement

Un débitmètre à cible est basé sur la mesure indirecte de la force qui s'exerce sur un disque suspendu sur son axe dans une conduite ou circule un fluide à une vitesse donnée.

Le disque est suspendu au moyen d'un axe perpendiculaire à la direction du fluide, la force qui s'exerce est répercutée par la rotation de son axe. Un ressort monté sur l'axe s'oppose à la rotation de celui-ci. La force appliquée sur le ressort est égale à la force exercée par le fluide, obtenant un point d'équilibre de l'angle de rotation du disque équivalant à un débit.



La lecture du débit se fait par accouplement magnétique dans un boîtier indicateur, ce qui évite les fuites de fluide vers celui-ci.

Applications

- Traitement et distribution des eaux
- Industrie pharmaceutique, chimique et papeterie
- · Circuits de chauffage et climatisation
- Eaux de piscine
- Installations incendies
- Automobile (huile de coupe, lignes de peinture et systèmes de réfrigération)
- Plants énergétiques et circuits de lubrification

Modèles

• **DP65** montage entre brides (wafer)

• DP500 montage à brides

DP65 ... DP500/Fe R corps en acier plastifié

• DP65 ... DP500/Fe corps en acier

• **DP65** ... **DP500/INOX** corps en EN 1.4404 (AISI 316L)

Caractéristiques techniques

• Précision :

- DP65 : ± 2,5% valeur fin d'échelle

± 1,6% valeur fin d'échelle sur demande

- DP500 : ± 4% valeur fin d'échelle

• Echelles directes en unités de débit ou %

 Longueurs droites réduites de 3xDN en amont et en aval du débitmètre

• Température du fluide :

- Corps en acier plastifié : -20°C ... +130°C

- Corps EN 1.4404 (AISI 316L)

Coussinets en PTFE: -20°C ... +150°C

- Corps EN 1.4404 (AISI 316L)

Coussinets en bronze : -20°C ... +300°C

Pour températures élevées, voir séparateur thermique p. 5

• Température ambiante : -20°C ... +80°C

• Pression de travail :

- DP65 :

- DN40 ... DN80 : PN40 - DN100 ... DN300 : PN16

- DP500 :

- DN250 ... DN500 : PN10

Autres pressions disponibles sur demande

• Raccordements :

- DP65 : DN40 ... DN300, installation entre brides Contre brides et joints non livrés

- DP500: DN250 ... DN500, avec brides EN 1092-1

Autres normes de bride sur demande

• Longueur de montage :

- DP65 : DN40 ... DN300 : 65 mm - DP500 : DN250 ... DN300 : 500 mm DN350 ... DN400 : 600 mm

DN500:

 Boîtier indicateur : IP65 - aluminium peint (IP65 - PP ou IP67 - EN 1.4404 (AISI 316L) avec fenêtre en verre, sur demande)

700 mm

Fonctionnement

- Vertical fluide ascendant (BD)
- Vertical fluide descendant (DAB)
- Horizontal fluide de gauche à droite (ED)
- Horizontal fluide de droite à gauche (DES)

Automatismes et transmetteurs

• DP-AMM1 ... 2 : 1 ou 2 micro contacts réglables

• **DP-AMD1** ... **2** : 1 ou 2 contacts inductifs réglables (+ relais sur demande)

 TH7 ... TH7H: Transmetteur 4-20 mA 2 fils + sortie impulsions. Protocole HART pour modèle TH7H

• TH7T ... TH7TH: Transmetteur + totalisateur 2 fils + sortie impulsions. Protocole HART pour modèle TH7TH

 TH7 Ex ... TH7H Ex : Transmetteur 4-20 mA 2 fils Ex ia IIC T4 ou T6 (ATEX).
 Protocole HART pour modèle TH7H Ex

• TH7T Ex ... TH7TH Ex : Transmetteur + totalisateur 2 fils Ex ia IIC T4 ou T6 (ATEX).

Protocole HART pour modèle TH7TH Ex

Matériaux

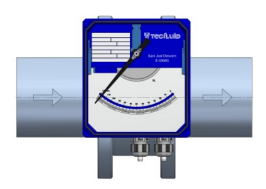
5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15

		Matériaux					
Nº	Désignation	DP65 Fe R	DP65 INOX				
		DP500 Fe R	DP500 INOX				
4		A.	. ,				
1	Plaque échelle		ım peint				
2	Bouchon M16 + joint	Polyamic	le + NBR				
3	Joint	NE	3R				
4	Fenêtre	Polycarl	oonate *				
5	Pièce accouplement	EN 1.4404 (AISI 316L)					
•		EN 1.4404 (AISI 316L) +					
6	Groupe aimant	Alnico (plastifié)					
7	Joint	NBR					
8	Coussinet	PTFE / Bronze					
9	Disque support axe	EN 1.4401	(AISI 316)				
10	Ressort	EN 1.4310	(AISI 304)				
11	Axe	EN 1.4401	(AISI 316)				
12	Coussinet	PTFE /	Bronze				
13	Butée cible	EN 1.4404 (AISI 316L)					
14	Cible	EN 1.4404 (AISI 316L)					
15	Corps	Acier plastifié	EN 1.4404 (AISI 316L)				

^{*} Résistant aux UV

Montage

Sens du fluide



ED



DES



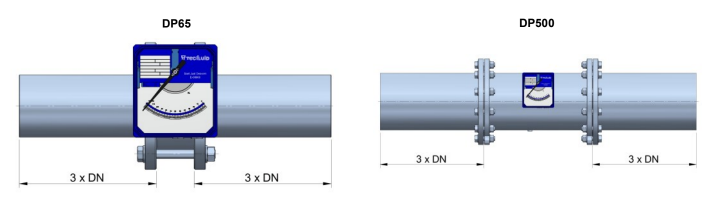
DAB

BD



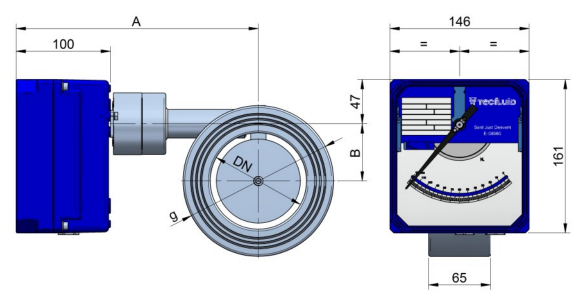
Montage

Longueur de conduite droite requise



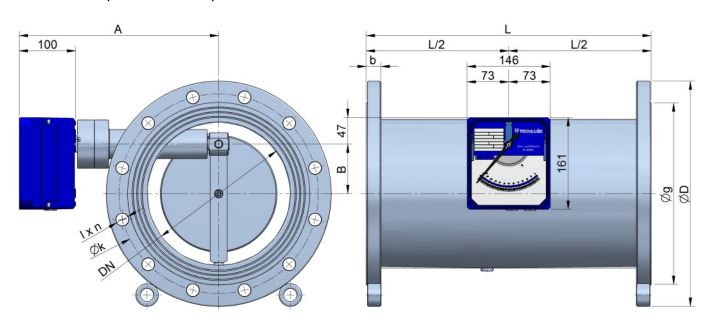
Dimensions

Modèle DP65 (DN40 ... DN300)



Pour dimensions g, B et A, voir page 5

Modèle DP500 (DN250 ... DN500)



Pour dimensions L, A, B, Ø D, Ø k, Ø g, b et l x n, voir page 5

Plages de débit

Modèle DP65 (DN40 ... DN300)

DN	Echelles de mesure						Poids et dimensions					
DN	m³/h eau							В	Α	Poids (kg)		
40	0,8-4	0,8-6	1-8	2-10	3-16	-	88	28	250	5		
50	0,8-6	1-8	2-10	3-16	3-25	-	102	33	250	6		
65	2-10	3-16	3-25	4-30	5-35	6-40	122	40	250	7		
80	2-16	3-25	5-40	6-45	8-50	10-60	138	50	250	8		
100	5-40	8-60	10-80	12-90	15-100	-	158	60	250	10		
125	8-60	15-100	15-120	20-135	-	-	188	70	280	12		
150	15-100	20-160	25-200	40-220	50-250	-	212	78	280	14		
200	20-160	30-250	40-350	50-400	-	-	268	90	320	20		
250	25-200	50-400	60-500	80-600	-	-	320	102	350	29		
300	30-250	50-400	80-600	100-800	-	-	370	115	370	35		

Echelles équivalentes pour air @ 1,013 bar abs, 20° C en Nm³/h = m³/h H₂O x 30 (approx.)

Modèle DP500 (DN250 ... DN500)

DN	Echelles de mesure m³/h eau			Poids et dimensions									
DN				L	Α	В	ØD	Øk	Øg	b	lxn	Poids (kg)	
250	25-200	50-400	60-500	500	330	90	395	350	320	26	23 x 12	70	
300	30-250	50-400	80-600	500	330	115	445	400	370	26	23 x 12	78	
350	40-300	60-500	100-800	600	350	124	505	460	430	26	23 x 16	86	
400	50-400	80-600	120-1000	600	350	142	565	515	482	26	27 x 16	97	
500	80-600	120-1000	200-1600	700	430	160	670	620	585	28	27 x 20	115	

Echelles équivalentes pour air @ 1,013 bar abs, 20°C en Nm³/h = m³/h H_2O x 30 (approx.)

Accessoires

Séparateur thermique

- Standard en aluminium, en option EN 1.4404 (AISI 316L)
- Pour travailler avec des liquides à hautes et basses températures
- Corp en acier et EN 1.4404 (AISI 316L) :

- Avec électronique : DN40 ... DN100 : +400°C

DN125 ... DN150 : +320°C DN200 ... DN300 : +280°C DN350 ... DN500 : +250°C

- Sans électronique : DN40 ... DN500 : +400°C

• Température ambiante de référence : 20°C

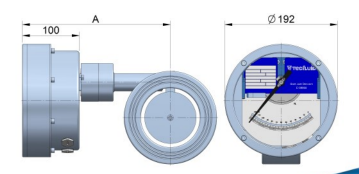
A

	DN	40 100	125	150	200	250	300	350	400	500
DP65	Α	325	355	355	395	425	443			
DP500						405	405	425	425	505

Boîtier indicateur AISI 316L

- Spécialement adapté pour des installations sanitaires ou stériles, ambiances salines (plateformes marines), etc.
- Construction totale en acier inoxydable EN 1.4404 (AISI 316L), avec fenêtre en verre
- Disponible avec contacts et transmetteurs TH
- Indice de protection : IP67

Côte A identique au modèle avec boîtier indicateur en aluminium



Automatismes



Contact réglable DP-AMM

Micro contact électrique monté dans boîtier indicateur.

• DP-AMM1 ... 2 : 1 ... 2 contacts réglables

• Pouvoir de coupure : 3(1) A, 250 V (VDE/CEE)

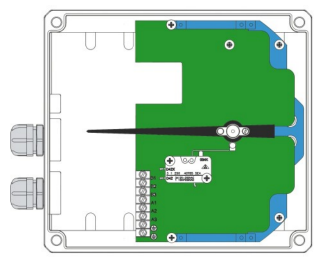
• Hystérésis: ±10% valeur fin d'échelle

• Température ambiante : -25°C ... +80°C

• Vie mécanique : 10⁷ manœuvres

• Certificat ATEX Ex ia IIC T6

Contacts dorés sur demande.



DP-AMM



Contact réglable DP-AMD

Contact type à fente inductive 3,5 mm, avec activation par lame, NAMUR (EN 60947-5-6), monté dans boîtier aluminium.

• DP-AMD1 ... 2 : 1 ... 2 contacts réglables

• Alimentation: 8 VDC

• Température ambiante : -25°C ... +70°C

• Certificat ATEX Ex ia IIC T6

Relais de contrôle (sur demande)

NAMUR (EN 60947-5-6) pour 1 ou 2 contacts inductifs.

• Alimentation : 24 ... 253 VAC 50-60 Hz

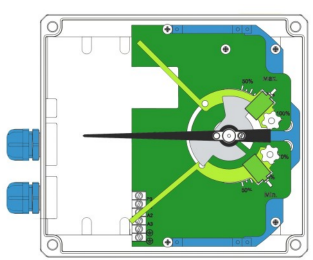
24 ... 300 VDC

• Entrée : NAMUR Ex ia IIC

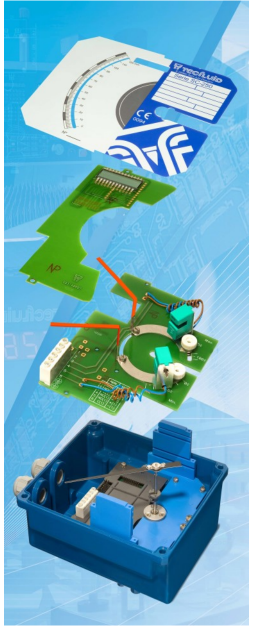
• Sortie: 1 ou 2 contacts relais

Pouvoir de coupure : 2 A 250 VAC 100 VA / 1 A 24 VDC

• Température ambiante : -20°C ... +60°C



DP-AMD



Boîtier indicateur modulaire

Série DP

Transmetteurs et totalisateurs



Transmetteur TH7

Les transmetteurs électroniques TH7 délivrent une sortie analogique proportionnelle au débit ainsi qu'une sortie digitale configurable en tant que sortie impulsions ou alarme (sauf pour les versions Ex). On peut intégrer un afficheur totalisateur de volume. Ils sont basés sur le principe à effet Hall et sont montés dans le boîtier indicateur.

• TH7 transmetteur

• TH7H transmetteur + protocole HART

• TH7T transmetteur + totalisateur

• TH7TH transmetteur + totalisateur + protocole HART

Caractéristiques techniques

• Alimentation: 12 ... 36 VDC, système 2 fils

• Consommation : 4-20 mA pour 0 ... 100% de l'échelle

• Sortie analogique 4-20 mA :

- Erreur : < 0,6% de la position de l'aimant

- Charge maxi. dans la boucle 4-20 mA : 1,1 k Ω (avec une alimentation de 36 VDC)

 Sortie digitale : Transistor MOSFET Canal N libre de potentiel, I_{max.} 200 mA, pour sortie impulsions ou alarme :

- Sortie impulsions :

- Fréquence maximum 6 Hz

- Durée de l'impulsion approx. 62,5 ms

Alarme : ajustable sur un point de l'échelle.
 Configurable au moyen du software Winsmeter TH7

Totalisateur: 8 digits, hauteur 4,5 mm.
 Remise à zéro par contact libre de potentiel

• Température ambiante : -5°C ... +70°C

 Programmation facile au moyen du software Winsmeter TH7 de Tecfluid, disponible sur www.tecfluid.fr

Version ATEX (Ex ia IIC T4 ou T6)

Caractéristiques techniques

Certificat ATEX Ex II 1 GD

• Alimentation: 14 ... 30 VDC, système 2 fils

• Consommation : 4-20 mA pour 0 ... 100% de l'échelle

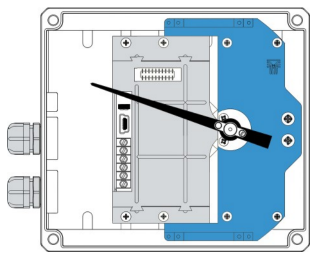
• Sortie analogique 4-20 mA:

- Erreur : <0,6% de la position de l'aimant

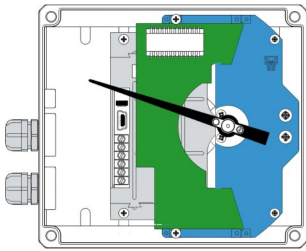
- Charge maxi. dans la boucle 4-20 mA : 900 Ω (avec une alimentation de 30 VDC)

Totalisateur: 8 digits, hauteur 4,5 mm.
 Remise à zéro par contact libre de potentiel

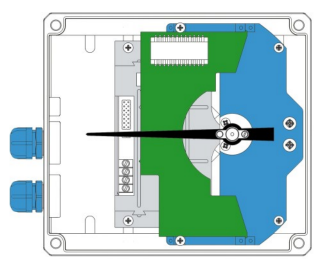
• Température ambiante : -5°C ... +40°C



TH7



TH7T



TH7T Ex

Les contacts AMM ou AMD et les transmetteurs TH7 ou TH7T peuvent être montés ensemble dans le même boîtier.

Les transmetteurs TH7 Ex et TH7T Ex appartiennent au groupe II. Ils sont destinés pour un usage en atmosphères potentiellement explosives, exception faite dans les industries minières



Tecfluid

82, Avenue du Château Z.I. du Vert Galant - ST OUEN L'AUMONE

95046 CERGY PONTOISE CEDEX - FRANCE

Tél: 00 33 1 34 64 38 00 Fax: 00 33 1 30 37 96 86

info@tecfluid.fr www.tecfluid.fr



Système de Gestion de la Qualité ISO 9001 certifié par



Directive Européenne de Pression certifiée par



Directive Européenne ATEX certifiée par



HART est une marque déposée de FieldComm Group™