

### Débitmètres

### Série fileté ou à coller

- Utilisation :** Pour fluides liquides neutres non agressifs et non visqueux (eau, huile)
- Élément de mesure :** Flotteur en ABS de couleur orange lecture directe
- Précision :** 4 %
- Pression nominale :** 10 bars
- Température maximum :** 60°C
- EXECUTION STANDARD :**
- Tube :** Trogamid
- Lecture :** Graduation et chiffres rouges
- Variation de lecture :**



Réf.	Plage de débit	Liquide	Température	10°C	20°C	30°C	40°C	50°C	60°C
DF06	10-100 l/h	eau	Qréel (l/h)	0,9963 x Qindiqué	1 x Qindiqué	1,0022 x Qindiqué	1,0074 x Qindiqué	1,0141 x Qindiqué	1,0215 x Qindiqué
		huile (d=0,878 à 15°C)	Qréel (l/h)	1,1872 x Qindiqué	1,2034 x Qindiqué	1,2157 x Qindiqué	1,2297 x Qindiqué	1,2447 x Qindiqué	1,2598 x Qindiqué
DF07	50-500 l/h	eau	Qréel (l/h)	0,9974 x Qindiqué	1 x Qindiqué	1,0015 x Qindiqué	1,0051 x Qindiqué	1,0098 x Qindiqué	1,0150 x Qindiqué
		huile (d=0,878 à 15°C)	Qréel (l/h)	1,1329 x Qindiqué	1,1447 x Qindiqué	1,1536 x Qindiqué	1,1638 x Qindiqué	1,1748 x Qindiqué	1,1859 x Qindiqué
DF08	100-1000 l/h	eau	Qréel (l/h)	0,9973 x Qindiqué	1 x Qindiqué	1,0016 x Qindiqué	1,0054 x Qindiqué	1,0104 x Qindiqué	1,0158 x Qindiqué
		huile (d=0,878 à 15°C)	Qréel (l/h)	1,1403 x Qindiqué	1,1527 x Qindiqué	1,1621 x Qindiqué	1,1729 x Qindiqué	1,1844 x Qindiqué	1,1961 x Qindiqué
DF09	160-1600 l/h	eau	Qréel (l/h)	0,9981 x Qindiqué	1 x Qindiqué	1,0011 x Qindiqué	1,0038 x Qindiqué	1,0073 x Qindiqué	1,0112 x Qindiqué
		huile (d=0,878 à 15°C)	Qréel (l/h)	1,1007 x Qindiqué	1,1097 x Qindiqué	1,1166 x Qindiqué	1,1245 x Qindiqué	1,1330 x Qindiqué	1,1416 x Qindiqué
DF10	250-2500 l/h	eau	Qréel (l/h)	0,9984 x Qindiqué	1 x Qindiqué	1,0010 x Qindiqué	1,0032 x Qindiqué	1,0061 x Qindiqué	1,0093 x Qindiqué
		huile (d=0,878 à 15°C)	Qréel (l/h)	1,0845 x Qindiqué	1,0921 x Qindiqué	1,0980 x Qindiqué	1,1047 x Qindiqué	1,1119 x Qindiqué	1,1192 x Qindiqué
DF11	400-4000 l/h	eau	Qréel (l/h)	0,9981 x Qindiqué	1 x Qindiqué	1,0011 x Qindiqué	1,0037 x Qindiqué	1,0071 x Qindiqué	1,0109 x Qindiqué
		huile (d=0,878 à 15°C)	Qréel (l/h)	1,0985 x Qindiqué	1,1074 x Qindiqué	1,1142 x Qindiqué	1,1219 x Qindiqué	1,1302 x Qindiqué	1,1386 x Qindiqué
DF115	600-6000 l/h	eau	Qréel (l/h)	x Qindiqué					
		huile (d=0,878 à 15°C)	Qréel (l/h)	x Qindiqué					
DF12	1000-10000 l/h	eau	Qréel (l/h)	0,9983 x Qindiqué	1 x Qindiqué	1,0010 x Qindiqué	1,0034 x Qindiqué	1,0065 x Qindiqué	1,0099 x Qindiqué
		huile (d=0,878 à 15°C)	Qréel (l/h)	1,0894 x Qindiqué	1,0975 x Qindiqué	1,1037 x Qindiqué	1,1108 x Qindiqué	1,1183 x Qindiqué	1,1260 x Qindiqué
DF13	1600-16000 l/h	eau	Qréel (l/h)	x Qindiqué					
		huile (d=0,878 à 15°C)	Qréel (l/h)	x Qindiqué					
DF14	5000-25000 l/h	eau	Qréel (l/h)	x Qindiqué					
		huile (d=0,878 à 15°C)	Qréel (l/h)	x Qindiqué					

**Densité du flotteur :**

Référence	DF06	DF07	DF08	DF09	DF10	DF11	DF115	DF12	DF13	DF14
d (g/cm <sup>3</sup> )	1,508	1,954	1,854	2,902	4,716	3,035		3,880		

**Raccordement :**

Référence	DF06	DF07	DF08	DF09	DF10	DF11	DF115	DF12	DF13	DF14
F (fileté)	1/2"	1/2"	3/4"	3/4"	3/4"	1"	1"	1"1/2	1"1/2	2"
C (à coller)	15/20	15/20	25/32	25/32	25/32	32/40	32/40	50/63	50/63	65/15

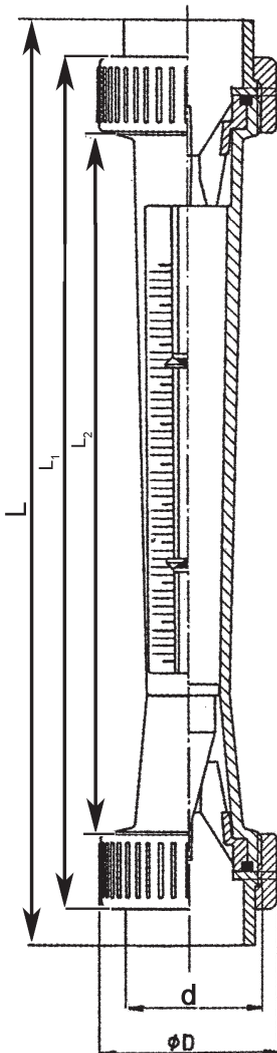
**ATTENTION : TUBES EN TROGAMID**

La TROGAMID est un produit réagissant et se détériorant au contact de produits à base d'alcool, de colle ou de solvant, même à faible dose, même par des vapeurs uniquement.

**PRÉCAUTIONS D'UTILISATION :** La Trogamid ne résiste ni aux alcools ni à l'eau chaude ( $\geq 70^{\circ}\text{C}$ )  
Ne jamais appliquer sur ou dans le tube de produits contenant même de simples traces d'alcool

**Afin de préserver ce débitmètre assurez-vous que le produit que vous utilisez pour le nettoyer est totalement exempt d'alcool**

**DIMENSIONS : en mm**



Référence	L	L <sub>1</sub>	L <sub>2</sub>	D	d
DF06	201	170	128	44	26
DF07	201	170	128	44	26
DF08	226	192	134	60	39
DF09	226	192	134	60	39
DF10	226	192	134	60	39
DF11	288	248	188	73	50
DF115	290	252	195	73	50
DF12	341	290	208	98	73
DF13	341	290	218	98	73
DF14	430	370	280	117	88

2/2

Les appareils décrits ci-dessus correspondent de par leur construction, dimensions et matériaux aux règles de l'art actuel. Nous nous réservons le droit de transformations et de changement de matériaux.

DDFF-D