

# Industrial Automation

**IMI Norgren** 

# T1000 Limiteurs de débit rectangulaires

- Taille de raccordement:M5, G1/8 ... G1/2
- Unités à forme compacte/masse faible/ en ligne
- Performances de débit élevées
- Convient au montage sur panneau ou mur
- Réglage verrouillable
- Blocage du réglage par contre-écrou
- Indicateur de position du réglage



#### Caractéristiques techniques

Fluide

Air comprimé, filtré, lubrifié ou non-lubrifié, gaz inertes

Commande:

Limiteurs de débit (unidirectionnel) Pression d'utilisation:

1 ... 10 bar (14 ... 145 psi) (0,3 ... 10 bar (4 ... 145 psi) pour M5)

Taille de raccordement:

M5, G1/8, G1/4, G3/8, G1/2

Température ambiante/du fluide:

-20 ... +80°C max. (-4 ... +176°F)

L'alimentation en air doit être suffisamment sèche pour éviter la formation de glace quand la température est inférieure à +2°C (+35°F). Matériaux:

Corps: Alliage d'aluminium Vis pointeau et pièces internes:

Laiton

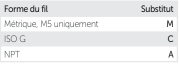
Pièces externes: Alliage d'aluminium Joints: NBR

### Caractéristiques techniques, Modèles standard

Symbole	Taille de raccordement	Débit réglé max.			Débit libre			Pression d'ouverture	Poids	Modèle
		C *1)	Cv	Kv *2)	C *1)	Cv	Kv *2)	(bar)	(kg)	
	M5	0,28	0,07	0,06	0,28	0,07	0,06	0,3	0,020	T1000M0500
	G1/8	0,57	0,14	0,12	1,50	0,37	0,32	< 0,1	0,031	T1000C1800
1 2	G1/4	1,30	0,32	0,28	2,80	0,69	0,6	< 0,1	0,056	T1000C2800
	G3/8	4,80	1,17	1,62	6,70	1,64	1,43	< 0,1	0,150	T1000C3800
	G1/2	7,50	1,84	1,6	8,30	2,00	1,77	< 0,1	0,180	T1000C4800

<sup>\*1)</sup> Mesuré en dm3/(s.bar)

# Option disponible



## T1000★★★00

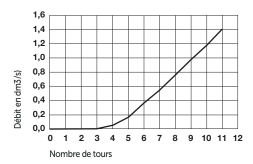
>	Taille de raccordement	Substitut
	M5	05
	1/8"	18
	1/4"	28
	3/8"	38
	1/2"	48

<sup>\*2)</sup> Mesuré en m3/h

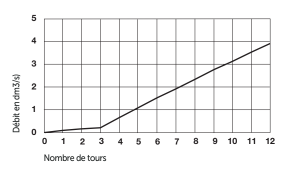


#### Débit vs tours à 6 bar - débit en dm3/s ANR

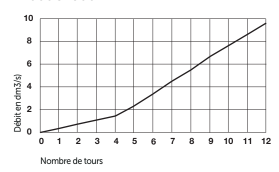
#### T1000M0500



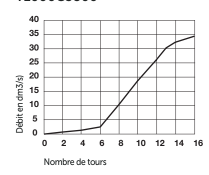
#### T1000C1800



#### T1000C2800



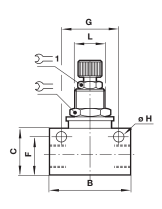
#### T1000C3800

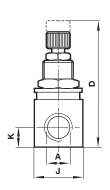


#### T1000C4800



#### **Dimensions**





Dimension en mm Projection/premier angle



Α	В	С	D	F	G	Н	J	К	L	5=	∑=1	Trou panneau	Max. panneau épaisseur	Modèle
M5	25,0	15,0	45,0	12,0	18,0	4,5	12,0	5,5	M10x0,75	12	8	10,5	4,0	T1000M0500
G1/8	34,0	20,0	51,0	16,5	24,0	4,5	16,0	8,0	M12x1	14	ø 10,5	12,5	4,0	T1000C1800
G1/4	45,0	25,5	61,5	21,0	32,0	4,5	19,0	9,5	M14x1	17	ø 10,5	14,5	4,0	T1000C2800
G3/8	58,0	32,5	78,5	27,0	43,0	6,5	28,0	13,0	M20x1	24	14	20,5	4,0	T1000C3800
G1/2	65,0	36,0	82,0	30,5	50,0	6,5	30,0	15,0	M20x1	24	14	20,5	4,0	T1000C4800

Veuillez noter que ce document est une traduction du document original qui a été rédigé en anglais et qui est fourni pour votre commodité/à titre d'information uniquement. En cas de divergence, d'ambiguïté ou de conflit entre la version anglaise originale et cette traduction, la version anglaise du document prévaudra.

#### Note de sécurité

Les produits de ce catalogue ne conviennent que pour les systèmes industriels fonctionnant à l'air comprimé. Ne jamais soumettre ces appareils à des pressions ou à des températures autres que celles indiquées dans les »caractéristiques techniques«.

Pour une utilisation avec un fluide non spécifié dans cette fiche technique, les applications non industrielles, les appareils de respiration artificielle ou toute autre application ne correspondant pas à nos spécifications, consultez notre service technique Norgren Ltd. Une utilisation abusive, l'âge des appareils ou leur manque d'entretien peuvent entraîner différents types de dysfonctionnements.

Il est conseillé aux concepteurs de machines d'étudier tous les modes de défaillance de chacun des composants et de prévoir les protections nécessaires de manière à éviter tout accident corporel ou tout dommage aux systèmes environnants en cas de

défaillance de l'un de ceux-ci. Lorsqu'une protection appropriée ne peut être installée, le concepteur de machine devra informer les utilisateurs des risques encourus par une mention portée dans sa notice d'utilisation. Il est recommandé aux concepteurs de systèmes et aux utilisateurs de prendre connaissance des mises en garde portées sur les feuillets fournis avec les appareils ou bien indiquées directement sur ces derniers.