

- > Taille de racc.: 3/8" ... 3/4" (ISO G/PTF)
- > La conception de l'Excelon® Plus permet une installation en ligne ou modulaire avec d'autres modules Excelon® Plus
- > Fonction 3/2
- > Orifice d'échappement taraudé
- > Verrouillable en position fermée avec cadenas.



### Caractéristiques techniques

**Fluide:**

Air comprimé seulement

**Pression maximum d'alimentation:**

20 bar (290 psi)

**Taille de racc.:**

 G3/8" G1/2" G3/4"  
 3/8" PTF, 1/2" PTF, 3/4" PTF

**Débit:**

De l'orifice d'entrée à l'orifice de sortie:

 1/2": 162 dm<sup>3</sup>/s pour une pression de sortie de 6,3 bar et Δp 0,5 bar de perte de charge,  
 1,8 dm<sup>3</sup>/s de la sortie à l'orifice d'échappement.

**Température ambiante/du fluide:**

-20 ... +65°C (-65 ... +65°F)

L'alimentation en air doit être suffisamment sèche pour éviter la formation de glace à des températures inférieures à +2°C (+35°F).

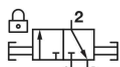
**Matériaux:**

Corps: aluminium moulé

Couvercle: ABS

Joints: NBR

### Caractéristiques techniques T84T - Modèles standard

Symbole	Taille de racc.:	Fonction	Type de vanne	Orifice d'échappement	Poids (kg)	Modèle
	G3/8	3/2	Vanne à boisseau sphérique	Orifice d'échappement taraudé G1/4	0,48	T84T-3GA-B1N
	G1/2	3/2	Vanne à boisseau sphérique	Orifice d'échappement taraudé G1/4	0,48	T84T-4GA-B1N
	G3/4	3/2	Vanne à boisseau sphérique	Orifice d'échappement taraudé	0,48	T84T-6GA-B1N

### Options disponibles

Fonction	Indiquer
3/2	T

### T84T-★A-B1N

Type de filetage	Indiquer
PTF	A
ISO G cylindrique (standard)	G
Taille de racc.	Indiquer
3/8"	3
1/2"	4
3/4"	6