

- Inséré entre 2 composants modulaire des séries 651/652/653, il permet d'effectuer une prise de pression d'air filtré
- Les orifices G 1/4 (série 651), G 3/8 (série 652) ou G 3/4 (série 653) en faces avant et arrière offrent des solutions supplémentaires pour effectuer un repiquage sur d'autres circuits d'air comprimé
- Il peut également être utilisé pour alimenter d'autres éléments de traitement d'air nécessitant une capacité d'air comprimé supplémentaire, comme un empilage de régulateurs juxtaposables



Données techniques				
Série		651	652	653
Ø de raccordement	Gauche, Droite & Inférieure	1/4 & bride	1/2 & bride	1 & bride
	Face avant & Face arrière	1/4	3/8	3/4
Type de taraudage		G (NPTF en option)		
Orifice supérieur (pour pressostat)		à applique		
Pression maximale (bar)		16		20
Fluide		air ou gaz neutres		
Masse (kg)		0,188	0,331	0,753

Matériaux en contact avec le fluide	
Corps	Aluminium

## COMMENT COMMANDER

### Module de dérivation

**G 651 A D 0 0 2 C A00 0 0**

[Configurateur - Fichiers CAO](#)

#### Raccordement taraudé

G = ISO 228/1-G <sup>(1)</sup>  
8 = NPTF

#### Série produit

651  
652  
653

#### Lettre de révision

A

#### Type produit

D = Module de dérivation

#### Type de pressostat

0 = Aucun pressostat  
1 = Plan de pose sans indicateur visuel maxi 10 bar  
2 = Plan de pose avec indicateur visuel maxi 10 bar

#### Options <sup>(2)</sup>

A00 = Sans option  
101 = Equerres de fixation latérale  
117 = Zones ATEX 1/21   
124 = Certification CUTR (EAC)  
125 = CUTR Ex

#### Plan de pose pressostat

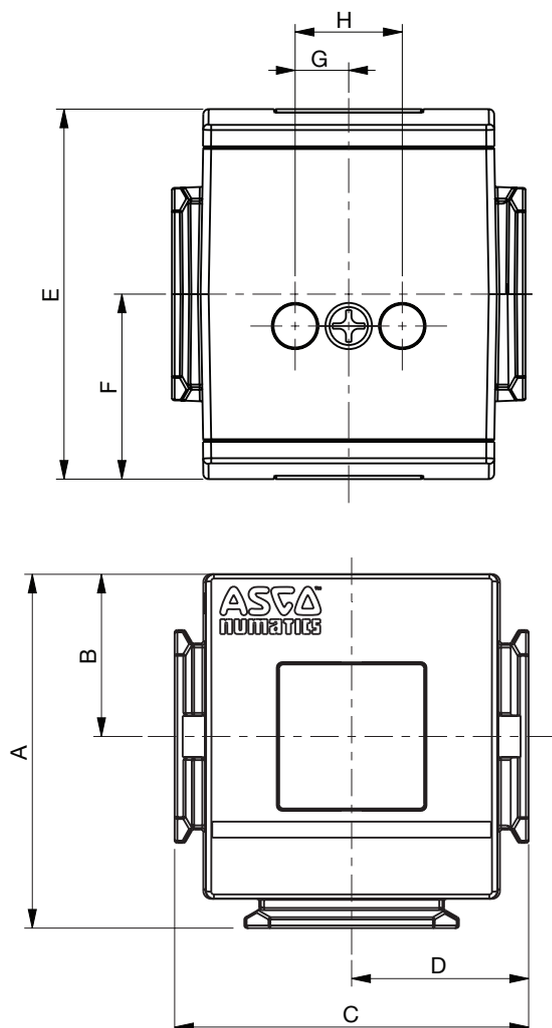
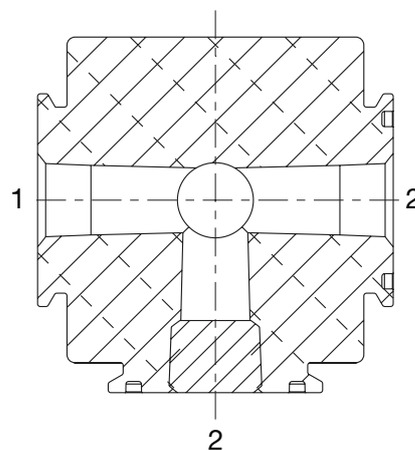
C = Prévu pour pressostat à plan de pose série 349

#### Orifice de raccordement

2 = 1/4 (Série 651)  
4 = 1/2 (Série 652)  
6 = 1 (Série 653)

<sup>(1)</sup> En conformité avec les normes ISO 1179-1.

<sup>(2)</sup> Si vous souhaitez combiner plusieurs options, veuillez utiliser le configurateur CAO sur notre site Web qui vous générera une référence produit ([www.asco.com](http://www.asco.com)).

**Encombremments : mm**
**Encombremments - Module de dérivation, séries 651/652/653**
[Configurateur - Fichiers CAO](#)

**Coupe -  
Séries 651/652/653  
Module de dérivation**


Série	A	B	C	D	E	F	G	H
651	54,4	25	50	25	58	29	10	20
652	66,5	30,5	66	33	70	35	10	20
653	86,5	41	90	45	93	46,5	10	20