

## Fiche technique

### Fig. 101

#### Crépines sans clapet

#### Applications et caractéristiques générales



- Crépine inox
- Raccord PA6 (polyamide),
- Fond plein
- Diamètre de filtration :  
DN 3/8 au 2" : 1,2mm

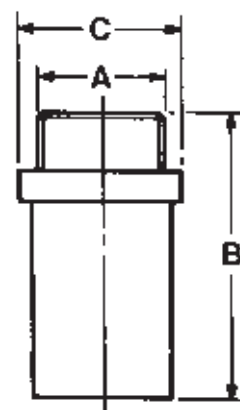
#### Caractéristiques techniques

DN	Références	Vvs-nr
"		
3/8	<b>149B 5361P</b>	
1/2	<b>149B 5362P</b>	
3/4	<b>149B 5363P</b>	
1	<b>149B 5364P</b>	
1 <sup>1/4</sup>	<b>149B 5365P</b>	
1 <sup>1/2</sup>	<b>149B 5366P</b>	
2	<b>149B 5367P</b>	

- **Raccordement** : Mâle filetage gaz cylindrique G (BSP)
- **Pression de fonctionnement admissible PFA en eau**  
10 bar
- **T°** : Mini. -10 °C  
Maxi. 60 °C
- **Fluides admis** : Liquides clairs, liquides non corrosifs, hydrocarbures
- **Agréments** : VERITAS (France)
- **Normes construction internationales** :  
Raccordements filetages NFE 03-005 - ISO 228

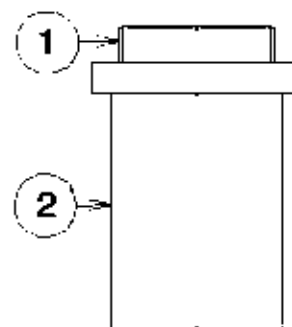
#### Encombrement

A	B	C	Poids
"	mm	mm	kg
3/8	42	26	0,030
1/2	47,5	30	0,040
3/4	58	36	0,055
1	70	44	0,080
1 <sup>1/4</sup>	75,5	51	0,120
1 <sup>1/2</sup>	83	57	0,180
2	99	69	0,185



**Nomenclature  
et matériaux**

N°	Désignation	Matériaux	EURO	ANSI
1	RACCORD	PA6 (Polyamide)		
2	CREPINE	Inox	X5CrNi18-10	AISI 304



Les modifications, erreurs et fautes d'impression ne peuvent donner lieu à aucun dédommagement. Danfoss se réserve le droit de modifier ses produits sans préavis. Toutes les marques de ces produits sont la propriété des compagnies respectives. Danfoss, le logotype Danfoss sont des marques déposées de Danfoss A/S. Tous droits réservés.

**Danfoss Socla**

365 rue du lieutenant Putier  
71530 VIREY LE GRAND  
Adresse postale : BP273  
71107 CHALON SUR SAONE Cedex

Téléphone : 33 3 85 97 42 42  
Fax : 33 3 85 97 97 42  
<http://www.danfoss-socla.com>  
e-mail: [commerfr@danfoss.com](mailto:commerfr@danfoss.com)