

## 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

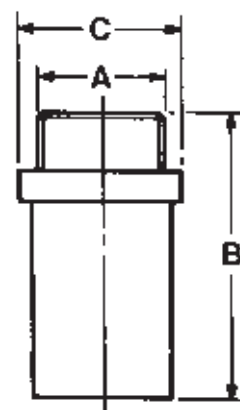
#### Caractéristiques techniques

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



**motralec**

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

