



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

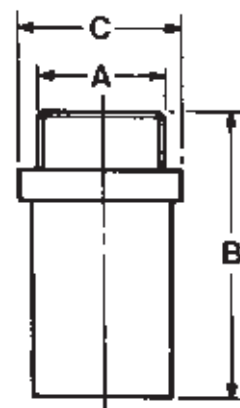
Caractéristiques techniques

DN	Références	Vvs-nr
"		
3/8	149B 5361P	
1/2	149B 5362P	
3/4	149B 5363P	
1	149B 5364P	
1 ^{1/4}	149B 5365P	
1 ^{1/2}	149B 5366P	
2	149B 5367P	

- **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 ^{1/4}	75,5	51	0,120
1 ^{1/2}	83	57	0,180
2	99	69	0,185



motralec

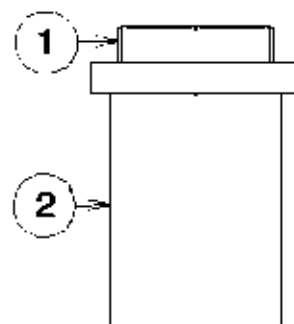
4 rue Lavoisier . ZA Lavoisier . 95223 HERBLAY CEDEX

Tel. : 01.39.97.65.10 / Fax. : 01.39.97.68.48

Demande de prix / e-mail : service-commercial@motralec.com

www.motralec.com

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



Danfoss

motralec

4 rue Lavoisier . ZA Lavoisier . 95223 HERBLAY CEDEX
Tel. : 01.39.97.65.10 / Fax. : 01.39.97.68.48
Demande de prix / e-mail : service-commercial@motralec.com
www.motralec.com