



## FILTRE À TAMIS

DN15-300



	Les pressions et températures maximales dépendent de la relation pression / température, des matériaux, de la taille (DN) et de la nature du fluide.
<b>Performances</b>	Température, °C <span style="float: right;">-196 °C    -20 °C    200 °C    700 °C</span>
	Pression, bar <span style="float: right;">0    16    100 bar</span>
	Diamètre, mm <span style="float: right;">DN15    DN300    DN2000</span>
<b>Technologie</b>	Filtre en ligne
<b>Type de corps</b>	Wafer
<b>Utilisation</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Peut être utilisé comme filtre ou robinet de nettoyage contre les liquides sales dans tous les types de canalisations</li> <li>• Liquides et gaz pour tous les processus.</li> </ul>
<b>Face à face</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• DN15-200 : EN558 – S49</li> <li>• DN250-300 : EN558 – S52</li> </ul>
<b>Raccordement</b>	PN6-10-16-25-40
<b>Marquage</b>	EN 19
<b>Conception</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Centrage intégré sur le corps</li> <li>• Pas de déviation du débit.</li> </ul>
<b>Spécial</b>	Du DN125 au DN300 : <ul style="list-style-type: none"> <li>• Le centrage est réalisé pour PN16-25-40 et PN20/CI150 – PN50/CI300 à l'aide d'un anneau de centrage.</li> <li>• Filtre fin et bouchon de vidange sur demande</li> </ul>

### Codification

C S F - **6 4** - **6 4** - **1 0 0**

Corps Matériau	Nr.	Code	Disque Matériau	Nr.	Code	DN15-300
Acier carbone DN15-200	1.0619	<b>27</b>	Acier Inoxydable	1.4404	<b>64</b>	
Acier carbone DN250-300	E355	<b>27</b>				
Bronze DN15-100	2.1050	<b>33</b>				
Bronze DN125-300	2.1086	<b>33</b>				
Acier Inoxydable DN15-200	1.4408	<b>64</b>				
Acier Inoxydable DN250-300	1.4404	<b>64</b>				

### SAPAG VALVES

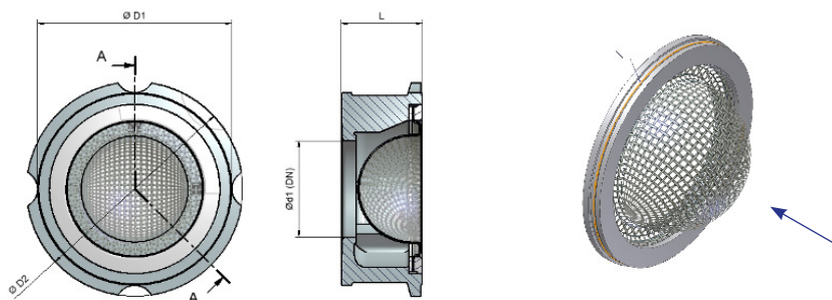
FABRICANT FRANÇAIS  
DE ROBINET INDUSTRIEL

2 Rue du Marais  
80400 Ham, FRANCE  
+33(0)3 23 81 43 00  
info@sapag-valves.com  
[www.sapag-valves.com](http://www.sapag-valves.com)



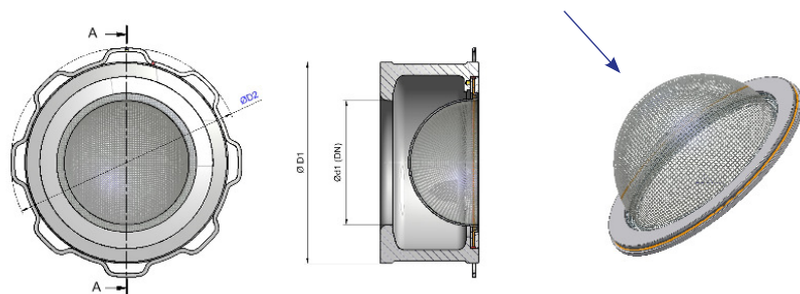
CONÇU ET  
FABRIQUÉ  
EN SUISSE

## DIMENSIONS (DN15-100)



DN		015	020	025	032	040	050	065	080	100
NPS		1/2"	3/4"	1"	1 1/4"	1 1/2"	2"	2 1/2"	3"	4"
L		16	19	22	28	31,5	40	46	50	60
Ø D1	PN6	43	53	63	75	86	96	116	133	154
Ø D1	PN10-40	50	60	70	81	91	105	126	148	164/170
Taille maille		0,85	0,85	0,85	0,85	1,4	1,4	1,4	1,4	1,4
Poids, kg		0,1	0,2	0,3	0,5	0,7	1,1	1,6	3,0	3,5
Kv		6,7	14,3	30,4	47,4	92,5	140	230	309	465

## DIMENSIONS (DN125-300)



DN		125	150	200	250	300
NPS		5"	6"	8"	10"	12"
L		90	106	140	200	250
Ø D1	PN10	192	218	273	328	378
Ø D2	PN16	192	218	273	328	378
Ø D2	PN25	192	226	283	338	400
Ø D2	PN40	192	226	290	352	417
Ø D2	CI150	192	218	273	338	400
Ø D2	CI300	212	247	304	352	417
Taille maille		2	2	2	3	3
Poids, kg		9,0	11,0	19,0	39,0	65,0
Kv		468	712	1160	468	712

Indique l'utilisation d'un anneau de centrage

D2 correspond au diamètre extérieur de l'anneau de centrage,