

FILTRE ACIER MOULE

Réf. 72SW2B0



STRACAU
VALVES FRANCE

CARACTERISTIQUES :

- . Tamis 1,5mm (12,25 trous / cm²)
- . A brides ASA150 ou ASA300
- . Acier moulé
- . Finition peinture aluminium

UTILISATION POUR VERSION ASA150 :

- . Réseaux d'eau, gas oil, pétrochimie, vapeur, ...
- . Température mini/maxi admissible Ts : -29°C +425°C
- . Pression maxi admissible Ps : 20 bars

UTILISATION POUR VERSION ASA300 :

- . Réseaux d'eau, gas oil, pétrochimie, vapeur, ...
- . Température mini/maxi admissible Ts : -29°C +425°C
- . Pression maxi admissible Ps : 50 bars

GAMME :

- . A brides ASA150 **72SW2B0** DN50 au DN300 , brides R.F. avec usinage stock finish (rainure spiralée à fond arrondi) Ra=3,2-6,3 µm
- . A brides ASA300 **sur demande** DN50 au DN300 , brides R.F. avec usinage stock finish (rainure spiralée à fond arrondi) Ra=3,2-6,3 µm

CONSTRUCTION :

N°	DESIGNATION	MATERIAUX
1	Corps	A216 WCB
2	Couvercle	A105
3	Tamis	316
4	Joint	Graphite/304
5	Bouchon de purge	304
6	Goujon	A193 B7
7	Ecrou	A194 2H

DIMENSIONS POUR VERSION ASA150 : 72SW2B0

	DN	50	80	100	150	200	250	300
L		203	241	292	406	495	622	699
H		156	209	264	318	434	511	618
H1		265	321	401	535	737	867	1035
Purge (NPT)		1/2"	1/2"	1/2"	3/4"	3/4"	3/4"	1"
Poids		12	22	36	68	114	210	310

	DN	50	80	100	150	200	250	300
Tamis	Diametre	55	80	106	155	206	262	315
	Longueur	125	170	215	250	350	412	482

DIMENSIONS POUR VERSION ASA300 : SUR DEMANDE

	DN	50	80	100	150	200	250	300
L		267	318	356	445	559	622	711
H		180	238	302	350	471	556	667
H1		289	350	439	567	714	912	1078
Purge (NPT)		1/2"	1/2"	1/2"	3/4"	3/4"	3/4"	1"
Poids		18	33	53	83	170	320	

NORMALISATIONS :

- . Construction suivant ANSI B16.34 / MFR STD
- . Ecartement suivant MFR STD
- . DIRECTIVE 97/23/CE : N° CE 0062
Catégorie de risque III Module H1
- . ATEX 94/9/EC (groupe II Catégorie 2)
- . Test suivant norme API 598

PRECONISATIONS : Les avis et conseils, les indications techniques, les propositions, que nous pouvons être amenés à donner ou à faire, n'impliquent de notre part aucune garantie. Il ne nous appartient pas d'apprécier les cahiers des charges ou descriptifs fournis. Il appartient au client de vérifier l'adéquation entre le choix du matériel et les conditions réelles d'utilisation.

