Y222P

Filtre incliné à tamis Accessoire

Fiche Technique







Description

Les filtres inclinés à tamis Y222P sont munis d'un robinet de rinçage laiton 1/4", (1/8" pour DN 1/2"), permettant un nettoyage rapide et efficace.

• Diamètre de filtration : 500 microns (sauf DN 1/2 : 300 microns)



Y222P

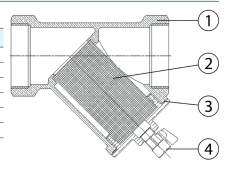
Filtre incliné à tamis

1	DN		PFA	Réf.	Poids
	27	mm	en bar	nei.	Kg
	1/2	15	25	149B5950	0,18
	3/4	20	25	149B5160	0,41
	1	25	25	149B5161	0,57
	1 1/4	32	25	149B5191	0,86
	1 1/2	40	25	149B5162	1,18
	2	50	25	149B5163	1,81

Caractéristiques techniques			
Température d'utilisation	-10 °C à 110 °C		
Pression de fonctionnement admissible (PFA) en eau	25 bar		
Raccordement	Femelle/femelle, filetages gaz cylindriques G (BSP)		
Fluides admis	Liquides clairs		

Nomenclature et matériaux

N° Désignation			Matériaux	EURO ANS	
-1	Corno	DN 15 à DN 25	Laiton	EN 12165 CuZn40Pb2 H080	
ı	Corps	DN 32 à DN 50	Laiton	EN 1982 CuZn39Pb1 AL-C-6M	·
2	Tamis		Inox	EN 10088-3 X5CrNi18-10	AISI 304
3 Joint			Fibre	Tesnit BAU	
4	4 Vanne		Laiton	EN12165 CuZn35Pb1.5 AlAs-H060	
5	5 Chapeau		Laiton	EN 12165 CuZn40Pb2 H080	





Agréments





Normes / Réglementation :

Raccordements filetages NF EN ISO 228-1

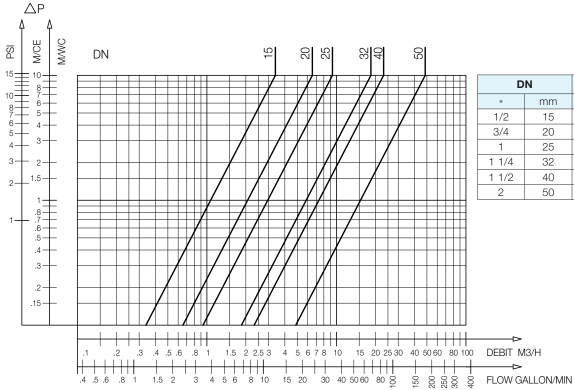
Application

Les filtres inclinés à tamis Y222P sont destinés à la protection de pompes, vannes, réducteurs de pression, disconnecteurs, et contre tous éléments étrangers dans les canalisations (rouille, tartre, débris de joints, de soudure, etc...).

Caractéristiques de fonctionnement

Mode de fonctionnement :

• Courbe continue : Clapet totalement ouvert

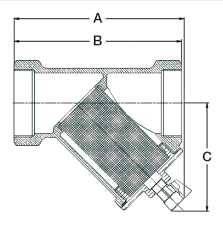


D	N	Kv	ζ	
"	mm	m³/H	,	
1/2	15	3,40	7,09	
3/4	20	6,50	6,0	
1	25	9,32	7,2	
1 1/4	32	18,50	4,9	
1 1/2	40	23,15	7,6	
2	50	48,50	4,25	

Y222P - Abaque des pertes de charge

Encombrements

D	N	Α	В	С	Maille
"	mm	mm	mm	mm	mm
1/2	15/21	84	65	64	0,30
3/4	20/27	90	66	76	0,50
1	26/34	106	87	76	0,50
1 1/4	33/42	116	105	82	0,50
1 1/2	40/49	127	115	90	0,50
2	50/60	155	147	104	0,50



Les descriptions, photographies et illustrations contenues dans cette fiche technique sont fournies seulement à titre informatif et ne sont pas contractuelles. Socla se réserve le droit d'apporter toute modification technique ou esthétique à ses produits sans aucun avertissement préalable. Garantie : toutes les ventes ou contrats de vente sont expressément conditionnés à l'acceptation par l'acheteur des conditions générales de vente Socla figurant sur notre site internet. Socla s'oppose ainsi à toute autre modalité, différente ou additionnelle des modalités Socla, quel que soit le support de communication de l'acheteur dans laquelle elle est contenue ainsi que sa forme, à moins d'un accord écrit spécifique signé par un dirigeant de Socla.



Socla sas

© 2020 Socla