

Antipollution

SÉRIE : 602

Désignation

Filtre à tamis en laiton

Caractéristiques

Tamis inox démontable
Modèle femelle/femelle au pas du gaz ISO 228
Montage horizontal ou vertical avec fluide descendant
Filtration 850 µm
Température admissible : -10°C à +120°C
Pression maximale admissible : 16 bars

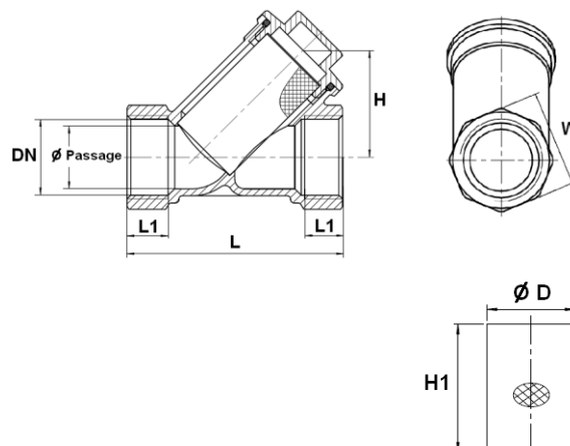


Tableau des Caractéristiques

Repères	Références	602 1/2"L	602 3/4"L	602 1"L	602 1" 1/4L	602 1" 1/2L	602 2"L
Ø Passage	Diamètre de passage	15.6	20	26	32	42	50
-	Taraudage entrée	G 1/2"	G 3/4"	G 1"	G 1" 1/4	G 1" 1/2	G 2"
-	Taraudage sortie	G 1/2"	G 3/4"	G 1"	G 1" 1/4	G 1" 1/2	G 2"
L	Longueur totale	58	68	75	90	108	130
L1	Longueur taraudage	11	13	14	16.5	18	20
H	Hauteur	23.5	33.3	38	42	49.5	61
W	8 pans	25	31	38	47	54	67
Ø D	Diamètre tamis	18.5	23.5	27.5	33.5	42.5	52.5
H1	Hauteur tamis	25	40	40.5	46	54	63
Kvs	Coefficient de débit (m³/h)	4.07	8.11	11.15	17.24	26.38	26.14
P	Poids (kg)	0.135	0.215	0.335	0.475	0.770	1.280

Nomenclature (du produit type 602 1/2"L)

Désignation	Matière	Norme
Corps	Laiton CW 617N brossé	NF EN 12165
Tamis	Inox 304	
Joint torique	Elastomère EPDM	ACS
Bouchon	Laiton CW 617N brossé	NF EN 12165

Norme(s)

Tous les matériaux en contact avec l'eau potable utilisés sont conformes à l'arrêté du 29 mai 1997 n° 16 ACC LY 255 Attestation de Conformité Sanitaire (Valable jusqu'au 06/06/2021)