



CARACTERISTIQUES :

- Corps laiton brossé
- Tamis en inox démontable
- Modèle femelle/femelle
- Montage horizontal ou vertical avec le fluide descendant
- Filtration 8/10° mm (soit 800* μ)

UTILISATION :

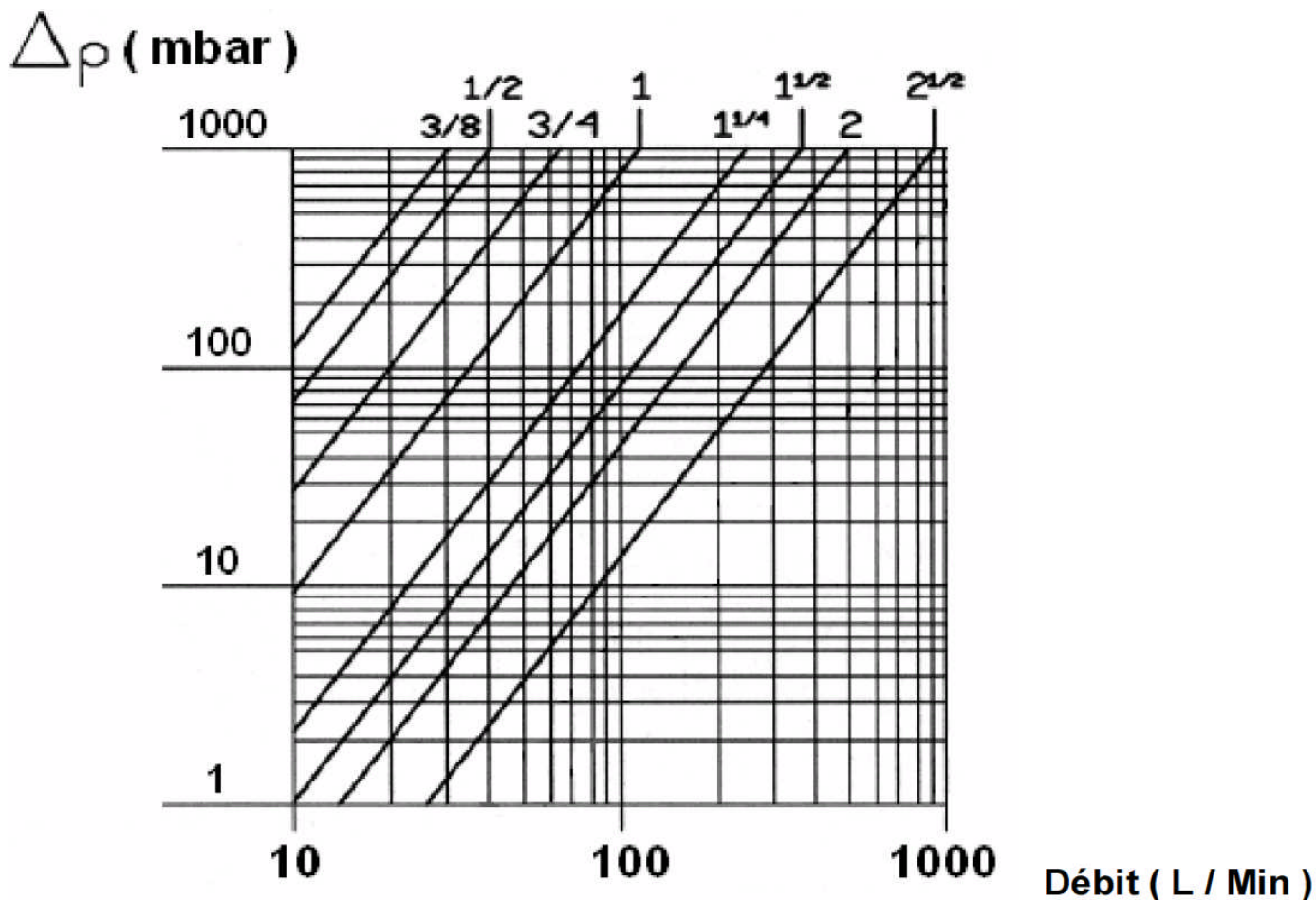
- Réseaux d'adduction et de distribution d'eau
- Température mini admissible T.S : - 10°C
- Température mani admissible T.S : + 120°C
- Pression maxi admissible P.S : 16 bars jusqu'au DN 50x60 (2"), 10 bars au-delà



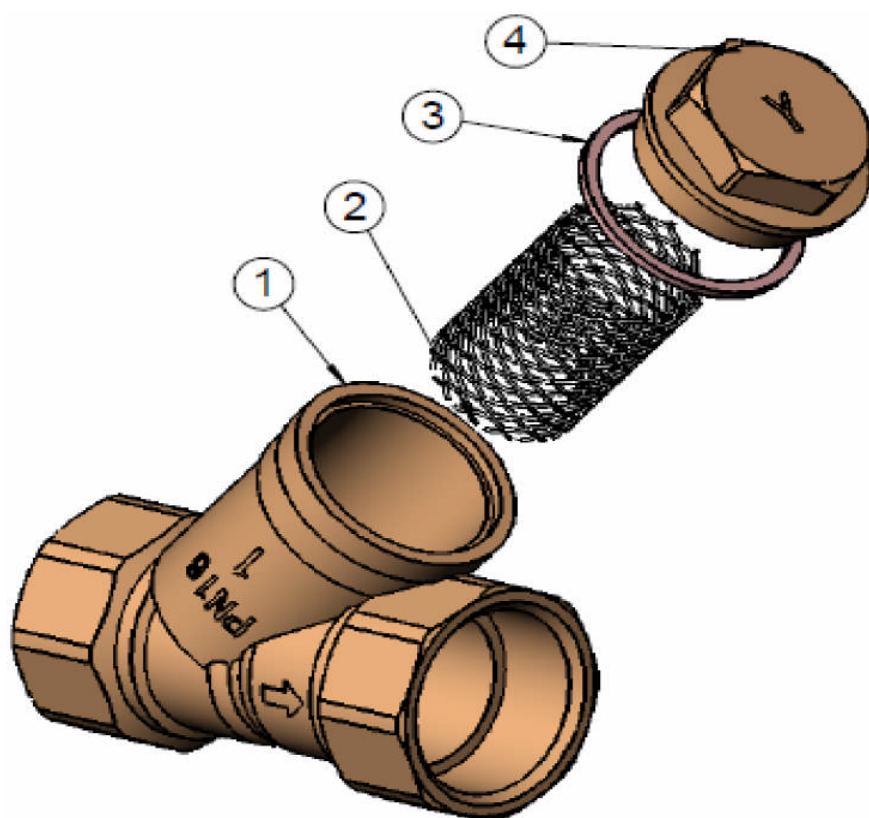
ISO 9001:2000



DIAGRAMME DE PERTES DE CHARGES :



NOMENCLATURE :



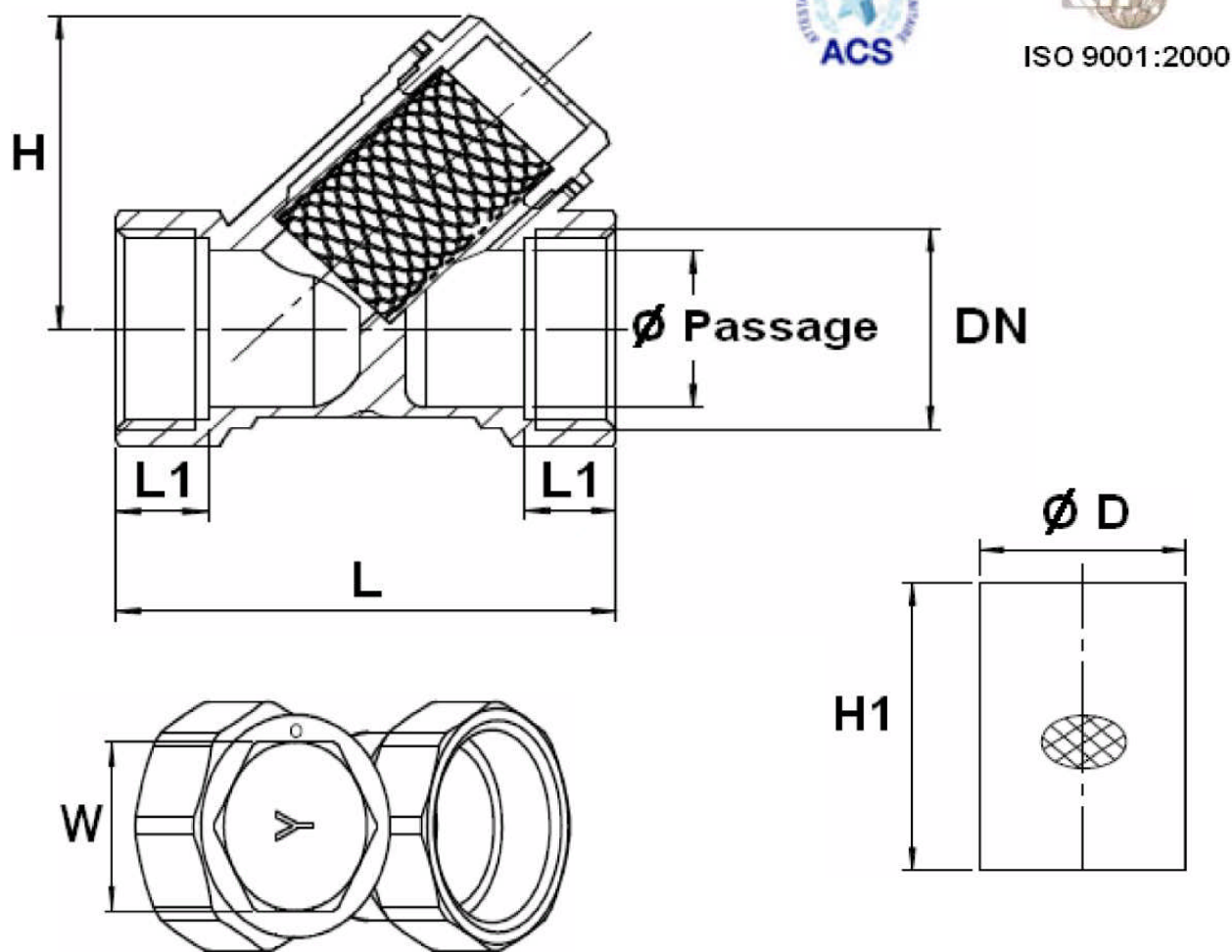
Repère	Désignation	Matériaux
1	Corps	Laiton brossé
2	Tamis	Inox 304
3	Joint	Fibre
4	Bouchon	Laiton brossé



ISO 9001:2000



DIMENSIONS (EN MM) :



DN	3/8"	1/2"	3/4"	1"	1"1/4	1"1/2	2"	2"1/2
Ø Passage	14	17,5	22	26	34	40	52	66
L	52	55	71	76	89	99,5	117,5	135
L1	10	11,5	13	14	15	15,5	17,5	18
H	41	41	48	51	67,5	73,5	92	104
W	20	20	26,5	26,5	36	39	47	50,5
Ø D	18	18	24	24	35	42	53	63
H1	29	29	34	39	52	58,5	69	84,5
Poids en Kg	0,135	0,165	0,235	0,300	0,530	0,820	1,340	1,890

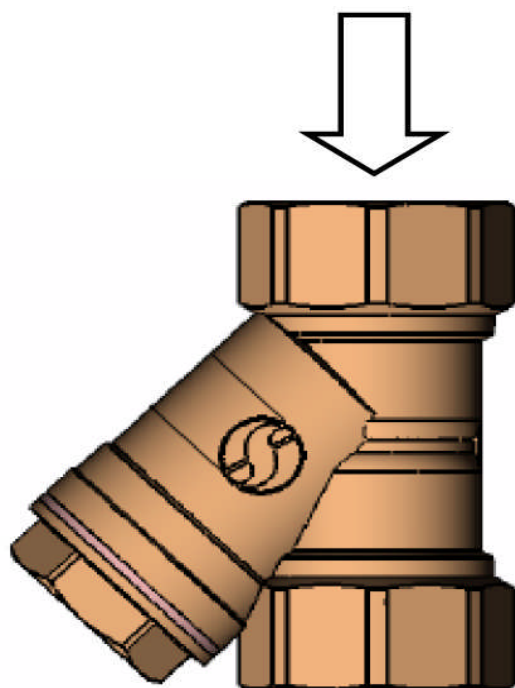


NORMALISATIONS :

- Fabrication suivant la norme ISO : 2000
- DIRECTIVE 97/23/CE : Produits exclus de la directive (Article 1, § 3.2)
- Attestation de conformité sanitaire **A.C.S. N° 07 ACC LY 386**
- Taraudage femelle BSP cylindrique

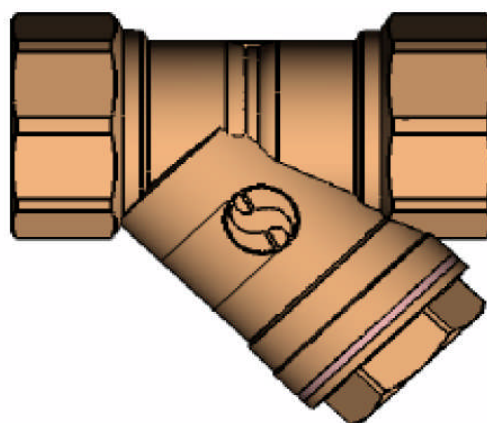
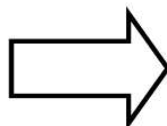
POSITIONS DE MONTAGE :

Montage verticale (fluide descendant)



ISO 9001:2000

Montage horizontal



Préconisations : 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.