

VANNE A PASSAGE DIRECT A TIGE NON MONTANTE

V 1142A

APPLICATION

Sectionnement d'écoulement dans les réseaux de transfert de fluides.

Domaine d'utilisation: Installation industrielle, chauffage central, climatisation, réseaux de transfert d'eau, adduction d'eau, irrigation, etc.



Fluides: eau, eau potable, rejets compatibles.

CARACTÉRISTIQUES GÉNÉRALES

Gamme: du DN3/8" au DN4".

Passage intégral.

Faible de perte de charge.

Étanchéité métal/métal.

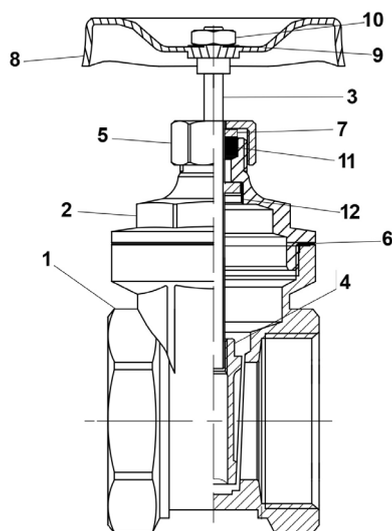
Raccordement BSP femelle / femelle BSP suivant ISO 228-1.

Manœuvre par volant à tige non montante.



ACS

CONSTRUCTION



Rep.	Q-té	Désignation	Matière	Équivalences		
				DIN	ASTM	BS
1	1	Corps	Laiton CuZn39Pb2	CuZn39Pb2	B124 C37700	12164 CZ121
2	1	Chapeau	Laiton CuZn39Pb2	CuZn39Pb2	B124 C37700	12164 CZ121
3	1	Tige	Laiton CuZn39Pb2	CuZn39Pb2	B124 C37700	12164 CZ121
4	1	Opércule	Laiton CuZn39Pb2	CuZn39Pb2	B124 C37700	12164 CZ121
5	1	Écrou de chapeau	Laiton			
6	1	Joint	PTFE			
7	1	Manchette	Laiton			
8	1	Volant	Acier			
9	1	Rondelle	Aluminium			
10	1	Écrou	Laiton			
11	1	Presse étoupe	Laiton			
12	1	Écrou d'arrêt	Laiton			

HOMOLOGATIONS PRODUITS



Tecofi France

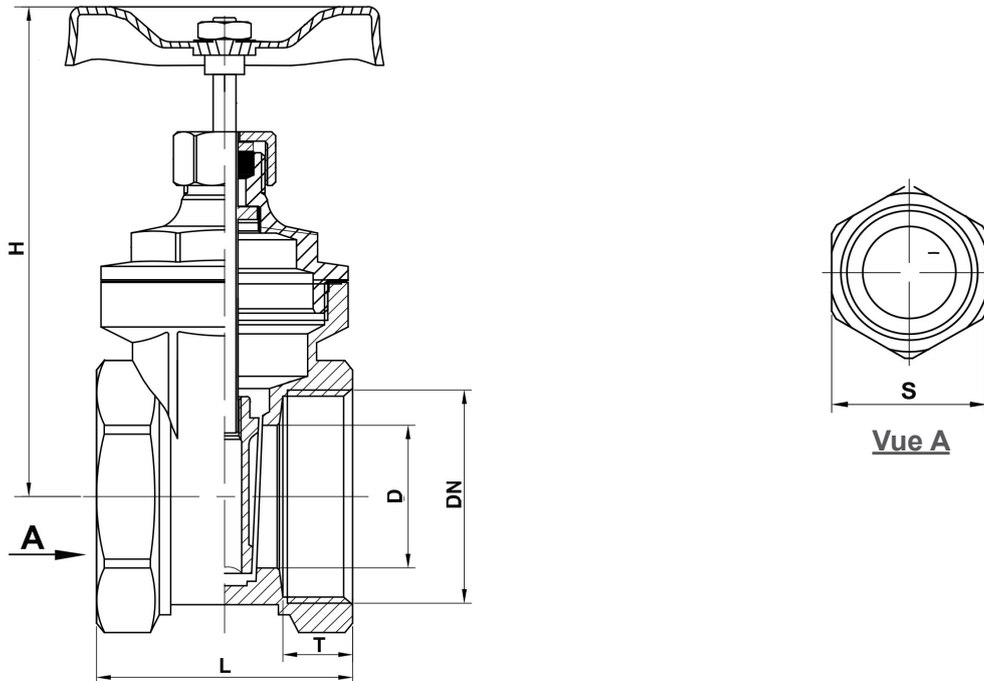
83 rue Marcel Mérieux - 69960 Corbas

Tél. +33 (0)4 72 79 05 79 - Fax. +33 (0)4 78 90 19 19

E-mail : sales@tecofi.fr - www.tecofi.fr



DIMENSIONS



DN		L	Ø D	T	H	S	Poids (kg)
mm	inch						
10	3/8"	41	13	11	61	23	0.19
15	1/2"	43	15	12	66	25.5	0.22
20	3/4"	44	19	12	75	30.5	0.29
25	1"	48	24	13	83	37	0.37
32	1 1/4"	50	30	13	102	46.5	0.62
40	1 1/2"	54.5	37	14	115	52	0.73
50	2"	61	44	16.5	130	64.5	1.1
65	2 1/2"	62.5	60	12.5	169	81	1.95
80	3"	73	70	15.5	185	93	2.6
100	4"	78	87	18	235	119	4.6

CONDITIONS DE SERVICE

Pression de service maxi : 16 bar
 Température de service maxi : -10°C / + 80°C

Tecofi France

83 rue Marcel Mérieux - 69960 Corbas
 Tél. +33 (0)4 72 79 05 79 - Fax. +33 (0)4 78 90 19 19
 E-mail : sales@tecofi.fr - www.tecofi.fr

